



# REMAR DP



## REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

### DETERGENTI PENTRU HORECA

- detergent - degresant
- detergent fara spumare
- detergent - degresant cu aditiv dezinfectant
- detergent fara spumare cu aditiv dezinfectant
  - detergent pentru depuneri carbonizate
    - spuma activa
  - detergent acid (detartrant)
    - detergent dezinfectant
      - sapun lichid
    - sapun dezinfectant
    - detergent fast-food
      - inalbitor
  - detergent automat praf

#### Vanzari

str. Luica nr. 29, Sect. 4,  
Bucuresti  
mobile : 0723 254 589  
[www.remadet.com](http://www.remadet.com)  
Tel: 0372.796.835  
Fax: 0372.874.220



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT DEGRESANT

### REMADET 2H

- ✓ Este un detergent universal, foarte bun degresant;
- ✓ Recomandat în domeniul Horeca, pentru curățat vagoane, autobuze, etc
- ✓ Se utilizează pentru curățarea suprafețelor din melamina, vinil, textile, a suprafețelor vopsite, din ceramica, din mozaic, din lemn, emailate, etc
- ✓ Se utilizează pentru spălare manuală;
- ✓ Se folosește pentru curățarea tuturor tipurilor de suprafețe (ciment, gresie, vopsea epoxidică, vopsea în ulei și lac, etc);
- ✓ Soluția de lucru (diluat) este bine tolerată de piele;
- ✓ Produsul este **biodegradabil** (soluția de lucru poate fi deversat fără probleme în rețeaua de canalizare).

### MODUL DE UTILIZARE



#### UZ PROFESIONAL

Soluția de lucru se prepară folosindu-se preferabil apă caldă. Se folosește o

**concentrație de cca 0.4-2%.**

- pardoseli : 40-60 ml la 10 litri apă nu necesită clătire;
- pentru pete dificile : se toarnă pe pată apoi se freacă cu lavetă sau buretele, apoi se clătește din abundență;
- suprafețele ce intră în contact cu *alimentele* se *clătesc* cu apă.
- se poate folosi pe suprafețe delicate : marmură, ceramica, parchet etc

**COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** Tenside anionice și neionice, substanțe complexante și auxiliare.

**PROPRIETĂȚI FIZICE:** Lichid de culoare galbuie cu un miros de lamaită.



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT DEGRESANT *FARA SPUMARE*

REMADET 2-SR

- Eficient pentru *monodiscurile de spalat pavimente*.
- Este un foarte bun degresant;
- Se utilizează pentru spălare automata fara spumare, sau in locuri unde spuma nu este recomandata ;
- Produsul este **biodegradabil** (solutia de lucru poate fi deversata fără probleme în rețeaua de canalizare).

### MODUL DE UTILIZARE



UZ PROFESIONAL

Soluția de lucru se prepară in functie de tipul masinii , folosindu-se preferabil apă caldă. După introducerea cantității necesare de detergent solutia de lucru amestecă.

Se folosește o concentrație de 1-3%.(in functie de specificatiile tehnice ale masinii )

**COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** Tenside anionice și neionice, alcali, substante antispumante, substanțe complexante și auxiliare.

**PROPRIETĂȚI FIZICE:** Lichid de culoare galbuie sau verzuie cu un miros neutru.



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT SPUMANT PENTRU DEPUNERI CARBONIZATE

(masini de gatit – vase emailate- cuptoare cu  
microunde)  
**REMADET 6 G**

- ✓ Se foloseste în domeniul casnic, horeca , dar si in patiserii sau fabrici de paine (tavi , cuptoare etc);
- ✓ Se utilizeaza pentru spalare manuala ;
- ✓ Detergent extrem de puternic indicat în cele mai dificile cazuri de încarcare a suprafetelor cu depuneri carbonizate (arsuri de resturi organice);
- ✓ Îndeparteaza substante organice: grasimi arse, resturi de rasini folosite în procesul de fierbere / prajire , resturi de albus, sânge, amidon, pete de ulei;
- ✓ Detergentul este **biodegradabil**.

### MOD DE UTILIZARE



**UZ PROFESIONAL**

Se va folosi o ca atare, pulverizandu-se peste suprafata pe care dorim s-o curatam. Se lasa un timp de actiune de aproximativ 5-15 minute (functie de tipul de incarcare al suprafetei ), apoi se realizeaza curatarea propriu-zisa. În final se clateste cu apa din abundenta .

**COMPOZITIE CHIMICA** :Tenside anionice si neionice, hidroxid de natriu, hidroxid de potasiu, substante complexante si auxiliare.

**PROPRIETATI FIZICE**: Lichid galbui cu un miros neutru (usor alcalin)

**PERICOLE POSIBILE**: coroziv

***PURTATI INTOTDEAUNA MANUSI DE PROTECTIE !!!!***

A nu se folosi pe obiecte din aluminiu sau metale moi.



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETARTRANT

REMADET 50 D

- ✓ Este un agent de curatire acid, foarte eficace pentru indepartarea depunerilor de piatra (calcar) si a ruginii depuse in bai , bucatarii, etc.
- ✓ Ultraconcentrat;
- ✓ Are un randament deosebit;
- ✓ Scoate cu succes petele depuse;
- ✓ Produsul este **biodegradabil**

### MOD DE UTILIZARE:



UZ PROFESIONAL

Se va folosi o ca atare, pulverizandu-se peste suprafata pe care dorim s-o

curatam.

Se lasa un timp de actiune de aproximativ 3-15 minute, apoi se realizeaza curatarea propriu-zisa.

În final se clateste cu apa din abundenta.

**COMPOZITIA CHIMICA:** preparat din acizi organici, solventi, tenside anionice, solutie tampon, inhibitori.

**PROPRIETATI FIZICE:** Lichid incolor cu un miros caracteristic (usor intepator)

**PERICOLE POSIBILE:** coroziv, contine acizi **PURTATI INTOTDEAUNA MANUSI DE PROTECTIE !!!!**



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## SOLUTIE DE INTRETINUT OBIECTELE DIN INOX, CERAMICA, STICLA REMADET 50 I

- ✓ Este un agent de intretinere acid, foarte eficace pentru indepartarea urmelor lasate de apa , depuse pe bateriile si chiuvetele din inox etc.
- ✓ Recomandat in locurile unde exista apa dura;
- ✓ Reda luciul obiectelor din inox sau cromate;
- ✓ Are un randament deosebit;
- ✓ Scoate cu succes petele ;
- ✓ Produsul este **biodegradabil**

### MOD DE UTILIZARE:



Se va folosi o ca atare, aplicandu-se peste suprafata pe care dorim s-o intretinem.

Se sterge cu o carpa moale.

Nu este necesara clatirea cu apa.

Produsul nu e toxic.

**COMPOZITIA CHIMICA:** preparat din acizi organici, solventi, solutie tampon, inhibitori.

**PROPRIETATI FIZICE:** Lichid incolor cu un miros neutru.

**PERICOLE POSIBILE:** iritant (contine acizi).



**REMADET**  
DETERGEN TI PROFESIONALI

## **DETERGENT - DEZINFECTANT, *GEL***

**REMADET 60 D**

- ✓ Se foloseste în domeniul casnic dar si HORECA ;
- ✓ Se utilizeaza pentru spalarea si dezinfectarea toaletei ,a grupurilor sanitare ,etc
- ✓ Ultraconcentrat;
- ✓ Inalbitor;
- ✓ Elimina mucegaiul si alti daunatori
- ✓ Detergentul este **biodegradabil (90 %)**.

### **MOD DE UTILIZARE:**

**nediluat** :vas de wc (turnati sub margine si lasati sa actioneze pentru a distruge microbii si a indeparta petele )

:sifoanele de scurgere din pardoseli (turnati pentru a dezinfecta si a indeparta mirosurile neplacute)

:chiuveta (turnati in sifon si preaplin)

**diluat** :pardoseli si suprafete de lucru lavabile (100 ml / 10 litri apa)

:lavete bureti 40 ml / 10 litri

:inalbire in apa rece 20 ml / 10 litri -lasati peste noapte )

:clatiti

:folositi recipienti doar din plastic

:poate fi folosit si in fose septice

Nu folositi produsul pe rufe colorate, lana, matase, etc

Nu folositi nediluat pentru pardoseli

Nu folositi pe suprafete cromate, emailate

Evitati contactul direct cu aluminiul si cu alte metale moi. Potriviti concentratia pentru partile lacuite.

În timpul utilizarii se recomanda folosirea manusilor de protectie.

**COMPOZITIE CHIMICA** :Tenside anionice si neionice, diversi hidroxizi si substante complexante si auxiliare , hipoclorit de sodiu, parfum .

**PERICOLE POSIBILE**: iritant (contine clor)

**PROPRIETATI FIZICE**: Lichid galbui cu un miros de clor



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## SAPUN LICHID CU GLICERINA

REMADET 100

- ✓ Săpun lichid pentru igiena mâinilor și a corpului;
- ✓ Conservă pH -ul natural al pielii;
- ✓ Deosebit de cremos și cu miros decent;
- ✓ Păstrează stratul natural de apărare al pielii împotriva agenților nocivi;
- ✓ Contine glicerina;
- ✓ Bine tolerat de piele și hidratant;
- ✓ Recomandat pentru uzul zilnic.

### MODUL DE UTILIZARE

Se pune o cantitate de 2 - 3 ml de săpun pe mâinile umezite, se freacă bine și se clătește. Cu ajutorul spumei formate se curăță mâinile.

**COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** Tenside anionice și neionice, glicerina, substanțe complexante și auxiliare, parfum.

**PROPRIETĂȚI FIZICE:** Lichid de culoare albastră / roz cu un miros plăcut.





# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT VASE

### - *LICHID* -

REMADET 100 L

- ✓ Folosit pentru curatarea eficienta a vaselor si obiectelor din bucatarii;
- ✓ Deosebit de lichid si cu miros placut;
- ✓ Ultraconcentrat;
- ✓ capacitate mare de *degresare*;
- ✓ Are un randament deosebit;
- ✓ Bine tolerat de piele ;

#### MODUL DE UTILIZARE

A) vase si alte obiecte din bucatarie

se pune o cantitate de 2 - 4 ml de sapun pe burete , se freaca bine obiectul de curatat si se clateste.

*Sau*

Se pune intr-un vas 90-150 ml la 10 litri apa ,obiectele spalate necesita clatire

B) pardoseli : 35-65 ml la 10 litri apa nu necesita clatire;

pentru pete dificile : se pune pe pata apoi se freaca cu laveta sau buretele, apoi se clateste;

**COMPOZITIE CHIMICA:** Tenside anionice si neionice, substante complexante si auxiliare, parfum.

**PROPRIETATI FIZICE:** Lichid de culoare portocaliu / galben cu un miros placut.

**PERICOLE POSIBILE:** nu exista



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT VASE *FARA SPUMARE*

REMADET 100 A

- Eficient pentru *masinile automate de spalat vase*.
- Este un foarte bun degresant;
- Se utilizează pentru spălare automata fara spumare, sau in locuri unde spuma nu este recomandata ;
- Produsul este **biodegradabil** (solutia de lucru poate fi deversata fără probleme în rețeaua de canalizare).

### MODUL DE UTILIZARE



UZ PROFESIONAL

Detergentul se introduce in cuva special prevazuta a masinii de spalat.

*sau*

Soluția de lucru se prepară folosindu-se preferabil apă caldă. Se folosește o concentrație de 1-4 %.(in functie si de specificatiile tehnice ale masinii )

**COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** Tenside anionice și neionice, alcali, substante antispumante, substanțe complexante și auxiliare.

**PROPRIETĂȚI FIZICE:** Lichid de culoare galbuie sau verzuie cu un miros neutru.



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT ULTRASPUMANT PENTRU CURAT MOCHETE, COVOARE SI TAPITERII

REMADET 120 T

- ✓ Ultraconcentrat ;
- ✓ Are un randament deosebit;
- ✓ Se foloseste prin spumare;
- ✓ Foarte bun spumant;
- ✓ Nu ataca tesaturile;

### MODUL DE UTILIZARE

- Se pune o cantitate de necesara de detergent se spumeaza cu ajutorul unei masini sau manual. (dilutia recomandata este 0.5 - 2% )
- spuma formata se pune pe suprafata covoarelor, mochetelor si tapiteriilor , etc.
- se freaca bine.
- nu este obligatoriu sa se clatesca cu apa.
- Dupa uscare se aspira

Pentru tesaturi delicate se recomanda a se incerca pe un colt mai putin vizibil.

❖ **Revigoreaza culorile**

❖ **Protejeaza tesaturile**



**COMPOZIȚIE CHIMICA:** Tenside anionice si neionice, substante complexante si auxiliare, parfum.

**PROPRIETAȚI FIZICE:** Lichid incolor .



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## DETERGENT CURATAT GEAMURI - PARBRIZE

REMADET 200

- ✓ Folosit pentru curatarea eficienta a ferestrelor dar poate fi folosit si pentru curatarea obiectelor din sticla din bucatarii;
- ✓ Bun degresant si cu miros placut;
- ✓ Are un randament deosebit;
- ✓ Poate fi folosit si pentru curatat parbrize (se pune in vasul special al autoturismelor)
- ✓ Contine *alcool* (foarte bun degresant, elimina urmele lasate de insecte)
- ✓ Nu contine metanol, *nu este toxic*
- ✓ Nu lasa urme pe geam

### MODUL DE UTILIZARE

A) Se va folosi o ca atare, pulverizandu-se de la 20-30 cm peste suprafata pe care dorim s-o curatam. Se lasa un timp de actiune de aproximativ 3-5 minute, apoi se realizeaza curatarea propriu-zisa prin frecare cu o laveta sau prosop de hartie.

B) In vasul special de lichid pentru parbrize al autoturismelor. (poate fi diluat)

**COMPOZITIE CHIMICA:** Tenside anionice si neionice, alcool, substante complexante si auxiliare, parfum.

**PROPRIETATI FIZICE:** Lichid de culoare albastra cu un miros placut.



# REMADET

DETERGEN TI PROFESIONALI

## INALBITOR – DEZINFECTANT

### REMADET 300

- ✓ Actiune dezinfectanta – inlatura mucegaiurile ;
- ✓ Haine, fete de masa, lavete, etc
- ✓ Grupuri sanitare
- ✓ Bai , bucatarii, etc
- ✓ Cantine.etc

### MODUL DE UTILIZARE

#### I (SPALARE):

A ) pentru spalarea manuala se utilizeaza in concentratie de 0.1 % - 0.25% ( ½ pahar , adica 100 ml la 10 l apa rece) .

B ) 1.pentru spalarea automata se pune in compartimentul principal detergent

2.cand masina se umple cu apa turnati 150 ml de inalbitor in compartimentul de prespalare .

C) pentru pete dificile se dilueaza 60 ml (4 linguri ) intr-un litru de apa si inmuiati cca 20-30 min

#### II (MENAJ)

D) pentru WC-uri si drenaje de chiuvete turnati INALBITOR nediluat , frecati , clatiti dupa 10 minute .

E) pentru podele , pereti , cazi de baie, chiuvete diluati 1cana (250 ml) in 5 l apa , clatiti cu apa

**COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** Tenside anionice ,hipoclorit de sodiu, substante auxiliare și parfum.

**PROPRIETĂȚI FIZICE:** Lichid de culoare galben-verzuie cu un miros caracteristic.