



## CLEANER DURASOLS

# CLEANER DURASOLS NEUTRE



- ◆ Détergent neutre pour l'entretien quotidien des sols
- ◆ N'altère pas le brillant des sols
- ◆ Elimine efficacement les taches et salissures
- ◆ Laisse un agréable parfum de propreté



Terre cuite



Sols brillants



Carrelages



Sols  
plastiques





# Traitement des sols



## CLEANER DURASOLS NEUTRE

Spécialement conçu pour le nettoyage de toutes les surfaces lavables protégées ou non par une émulsion, CLEANER DURASOLS NEUTRE possède un pouvoir dégraissant et détachant renforcé qui permet d'éliminer toutes les salissures, même les taches grasses. Il laisse les surfaces brillantes, sans trace et son parfum frais le rend agréable à l'utilisation.

### CARACTERISTIQUES

- pH :  $7 \pm 0,5$
- Dilution: 1.25%

Contient, parmi d'autres composants :

- ♦ Agents de surface anioniques : moins de 5%
- ♦ Agents de surface non ioniques : moins de 5%
- ♦ Sels : moins de 5%
- ♦ Parfum (limonène)
- ♦ Conservateurs : methylisothiazolinone, chloromethylisothiazolinone

### CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTES
Cleaner Durasols neutre	211330	3535032113307	4	8	32

### MODE D'EMPLOI

- ♦ Conserver à l'abri du gel

#### Lavage manuel :

- ♦ Préparer une solution à 2,5 % de CLEANER DURASOLS NEUTRE dans de l'eau chaude ou froide (250 ml pour 10 litres).
- ♦ Appliquer à l'aide d'un balai éponge, d'une serpillière (utilisation de microfibre conseillée).

#### Lavage en autolaveuse :

- ♦ Préparer une solution à 1,25 % dans de l'eau chaude ou froide (125 ml pour 10 litres).
- ♦ Appliquer à l'aide de la machine équipée d'une brosse adaptée.
- ♦ Retirer la solution saturée.

#### Lavage avec monobrosse :

- ♦ Préparer une solution à 2 % dans de l'eau chaude ou froide (200 ml pour 10 litres).
- ♦ Pulvériser la solution sur la surface en procédant par tranche de 2 m<sup>2</sup> environ.
- ♦ Pour obtenir une surface propre, éclatante et sèche, polir le sol en utilisant une machine équipée d'un disque adapté.



Carrelages



Sols plastiques



Terre cuite



Sols brillants