

# SUPER DECRASSANT

FFF111

## UTILISATION

SUPER DECRASSANT peut être utilisé pour nettoyer les traces de caoutchouc et chaussures sur sols plastiques ou bétonnés. C'est un excellent produit pour le nettoyage des bardages extérieurs.

Il permet l'élimination des feutres et stylos sur supports stratifiés.

C'est un nettoyant polyvalent concentré pouvant être utilisé sur tous les sols : carrelages, plastiques, thermoplastiques, stratifiés, surfaces métalliques, surfaces peintes, .... Il n'altère pas le plastique, le caoutchouc, ... il possède un excellent pouvoir mouillant et dégraissant ce qui lui permet d'éliminer la plupart des salissures usuelles. Attention, le produit peut altérer les surfaces vitrées si le temps de contact est trop long.

## MODE D'EMPLOI

Nettoyage en auto-laveuse : en solution de 1 à 5% en fonction du degré de salissures.

Nettoyage manuel : diluer le produit à raison de 1 volume pour 10 à 20 volumes d'eau.

Vaporiser sur les surfaces à nettoyer, laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage. Un rinçage est nécessaire après utilisation du produit. Ne jamais laisser sécher le produit sur vitres, aluminium et supports peints.

## COMPOSITION ET NORMES

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agents de surfaces non ioniques, anioniques : < 5% ; EDTA et sels : <5%

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

## DONNEES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect : ..... Liquide limpide
- Odeur : ..... Ethérée
- Couleur : ..... bleu
- pH : ..... > 12
- Densité à 20°C : ..... 1.06 +/-0.01

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

Consulter la FDS.