

Jy' net dégraissant surpuissant

Dégraissant polyvalent hyperactif

Destiné à l'élimination des souillures occasionnées par la pollution atmosphérique sur toutes surfaces lavables (aluminium, inox, bardages usines, bâches, façades, ...).

Il convient également pour éliminer les graisses sur sols bétons, carrelages, ...

Il n'altère pas les supports. Il est aussi efficace en eau froide que chaude.

Il s'utilise à la haute pression ou en lavage manuel.

→ Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide incolore	> 12,5	1,12

→ Mode d'emploi :

Lavage à la haute pression : Pulvériser une solution de produit dilué dans l'eau de 5 à 10 %, puis rincer à la haute pression toujours du bas vers le haut.

Lavage manuel : dilution de 5 à 10 %.

Appliquer la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes.

Brosser éventuellement puis rincer à l'eau claire.

→ Précautions :

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne jamais laver un véhicule exposé au soleil.

Stocker à l'abri du gel.

→ Caractéristiques :

Sécurité selon FDS :

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

→ Emballage :

Carton de 4 bidons de 5 kg.

21/04/23 Ind.6