

ETOILE PLUS



NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN HAUTE PERFORMANCE

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contient moins de 5% de substances COV | <input checked="" type="checkbox"/> Non corrosif vis-à-vis des métaux ferreux |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sans solvants | <input checked="" type="checkbox"/> Compatible surfaces peintes |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fort pouvoir dégraissant | <input checked="" type="checkbox"/> Riche en matière active |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1178 g/l +/-20 g/l
pH pur	: 14
pH à 5%	: 13,25.
RÉACTION CHIMIQUE	: Réaction alcaline.
ASPECT	: Limpide
COULEUR	: Bleu
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Facilement rinçable.

Non inflammable.

Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée.

Fonction dégraissante et peptisante des souillures.

Forte réserve d'alcalinité permet la saponification et l'élimination des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses, etc...

S'utilise pour le dégraissage des matériels, surfaces métalliques, dans

- l'industrie,
- les ateliers de rénovation des gros matériels,
- les travaux publics, engins de terrassement,
- gros matériel de transport routier, maritime ou ferroviaire et engins agricoles.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon les surfaces et matériels à nettoyer, s'utilise en solution dans l'eau, soit par trempage au bain, soit par pulvérisation par machine haute pression.

En fonction des matériels, de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer :

- en bain, diluer à raison de 1 partie pour 3 à 4 d'eau.
- en machine haute pression eau chaude jet de vapeur, à la concentration de 0,5 % en sortie de buse, à moduler selon les matériels (effectuer une solution mère dans le bac à concentré à une concentration de 2 à 3 %).

Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire

NOTA IMPORTANT : Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'additif complexant, tensioactifs, émulseurs non ioniques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS



DANGER
Contient de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé

	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage		Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.
--	--	--	--

contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas laisser à la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas mélanger avec d'autres produits, ni mettre en contact avec les produits ACIDES.

Utiliser gants de ménage, éviter le contact avec la peau, les yeux, en cas de contact, laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire.

N.B. : Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité du produit avec la surface à nettoyer. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins. En cas de contact effectuer un rinçage abondant à l'eau claire.

Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.