

Description

Dégraissant et nettoyant industriel concentré, hydrosoluble. Ne contient ni phosphates, ni silicates, ni solvants. Convient très bien au nettoyage de murs et de sols, ainsi qu'à un traitement avec des appareils haute pression et pulvérisateurs. Ses composants efficaces, tensioactifs et biodégradables en font une alternative intéressante aux dégraissants polluants.

Propriétés

- biodégradable
- utilisation économique
- ne contient pas de solvants combustibles
- utilisation multifonctionnelle
- concentré diluable dans l'eau

Données techniques

Valeur pH	13
Point d'inflammation	n.A.
Point d'ébullition	> 100 °C
Comburant	no
Base	nonionic and anionic surfactants
Solubilité dans l'eau	mixable
Forme	liquid
Densité à 20 °C	1,08 g/ml
Couleur/aspect	green
Odeur	lemon

Champs d'application

Élimine les impuretés industrielles comme la cendre, la poussière et la suie sur la pierre, le béton, le carrelage, la céramique et les surfaces vitrées. Élimine également les huiles, graisses et résidus de colle sur diverses surfaces métalliques, ainsi que les restes d'encre sur les presses d'imprimerie. Convient aux matières plastiques, surfaces vernies et surfaces de bois vitrifiées.

Utilisation

Peut être appliqué par pulvérisation, immersion ou à l'aide de brosses, de chiffons et d'éponges.

Nettoyage par pulvérisation :

selon l'application, diluer à l'eau et pulvériser sur la surface à nettoyer. Rincer à l'eau après un temps d'action court.

Nettoyage par immersion :

selon l'application, diluer à l'eau. Tremper l'objet à nettoyer et le rincer à l'eau après un temps d'action court.

Application par essuyage :

selon l'application, diluer à l'eau et appliquer sur la surface sèche ou préalablement mouillée. Rincer à l'eau après un temps d'action court.

Application avec le Tornador Gun (réf. 29077) :

le nettoyant universel convient parfaitement à l'application avec notre Tornador Gun (rapport de mélange 1:10). Consulter le mode d'emploi/l'information produit avant l'emploi.

Remarque :

ne pas appliquer le nettoyant universel sous forme concentrée et ne pas laisser sécher. Traiter les métaux non ferreux et métaux légers après un temps d'action court et bien rincer à l'eau. Le nettoyant a un puissant effet dégraisseur et provoque une décoloration en cas d'application répétée à haute concentration. En cas de matériaux sensibles, vérifier la compatibilité avec les matériaux à un endroit discret avant l'emploi.

Rapport de mélange avec de l'eau pour différents domaines d'application :

Nettoyage de moteurs, compartiments moteur, carrosseries, arêtes de porte, bâches de camion et superstructures : 1:5 à 1:10

Élimination des traces d'insectes : 1:10

Nettoyage des jantes : 1:2 à 1:5

Machines-outils : 1:10 à 1:40

Habillages en plastique : 1:10 à 1:20

Sols et murs d'atelier (manuel) : 1:20 à 1:40

Tunnel routier, poteaux de délimitation (à la machine) : 1:40 à 1:60

Prélavage chimique dans les installations à brosses :



Nettoyage universel

1:5 à 1:10

Appareils haute pression et à jet de vapeur : 1:10 à 1:20

Décireurs copolymères : 1:3 à 1:5

Fenêtres d'atelier, vitres : 1:500 à 1:2 000

Installations photovoltaïques (manuel) : 1:10 à 1:50

Nettoyeur intérieur pour voitures : 1:10 à 1:50

Tornador Gun : 1:10

Conditionnements disponibles

225 kg Fût plastique	6721
	D-GB
1 l Boîte plastique	1653
	D-GB-I-E-P
5 l Bidon plastique	1654
	D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	1655
	D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.