



AQUA SPOT

Liquide alcalin pour cuves de trempage et réservoirs de mélange.

Action dégraissante : Action nettoyante puissante grâce à la concentration élevée de dégraissants et d'émulsifiants.

Pour les résidus les plus tenaces : Dissout et enlève facilement les résidus de carbone.

Écologique : Toutes les substances actives en surface dans le produit sont biodégradables à plus de 90 %.

Spécialement pour le secteur industriel et le traitement du métal. Convient pour toutes les circonstances dans lesquelles il faut dégraisser efficacement des pièces métalliques. Le produit est particulièrement conseillé pour le dégraissage des pièces et des matériaux en acier, en alliage métallique et en plastique.

APPLICATION

Mélangez AQUA SPOT avec de l'eau avec une concentration de 1 à 10 %, selon le type de saleté et le degré de pollution. Réaliser le nettoyage dans une cuve de trempage ou de mélange à la température souhaitée (température idéale : 50 à + 70 °C). Rincer ensuite avec de l'eau.

NE PAS UTILISER SUR L'ALUMINIUM OU LES ALLIAGES LÉGERS. Le produit est très alcalin

NSF A8 enregistré comme dégraissant ou dissolvant du carbone pour la préparation des aliments ou le matériel de fumage, les ustensiles de cuisine ou autres surfaces associées dans et autour des zones de transformation des aliments, où leur utilisation n'est pas destinée à être en contact direct avec les aliments. L'utilisation de ce produit dans des installations de transformation des aliments nécessite que tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage soient retirés ou protégés avant l'utilisation du produit. Après l'utilisation de ce produit, un rinçage à l'eau potable des surfaces nettoyées est nécessaire

CARACTERISTIQUES

Forme liquide
Couleur brun clair
Odeur caractéristique
Densité à 20 °C 1,24 g/cm³
Miscibilité à l'eau..... soluble
COV 0 %
Point d'éclair sans objet
pH (1 % sol.) 12,5 - 0,5

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Séquestrants
- Substances actives en surface
- Substances alcalines



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.