



## Description

Le MC Degraiss Pro est un nettoyant dégraissant universel ultra concentré, spécialement conçu pour un usage professionnel. Soluble dans l'eau, il est idéal pour tous les types de travaux de nettoyage. Grâce à son excellent pouvoir mouillant, il pénètre en profondeur, désincruste et dissout efficacement les saletés les plus tenaces. Polyvalent, le MC Degraiss Pro s'utilise sur une large variété de surfaces : sols, murs, toitures, ainsi que pour le nettoyage de pièces mécaniques, de machines et d'équipements industriels.

## Précaution d'emploi

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Sur les supports peints, supports sensibles, il est nécessaire d'adapter la dilution pour ne pas risquer d'altérer les supports. Ne pas appliquer le produit pur. Ne pas laisser sécher MC DEGRAISS PRO avant rinçage. Nettoyer les outils à l'eau.

## Application

Avant utilisation, il est recommandé, mais non obligatoire, d'humidifier les surfaces à nettoyer. Bien agiter le MC Degraiss Pro, puis le diluer à raison de 1 volume pour 5 à 50 volumes d'eau, selon le niveau de salissure et l'efficacité souhaitée. Appliquer la solution avec un pulvérisateur, une éponge, une serpillière ou un balai brosse sur la surface concernée. Laisser agir 5 à 10 minutes, puis rincer abondamment à l'eau claire. Si nécessaire, renouveler l'opération en combinant une action mécanique. La consommation moyenne est d'environ 5 à 6 m<sup>2</sup> après dilution, variable selon l'encrassement.

Etat physique : Liquide Couleur : Jaune Odeur : Caractéristique pH : 14 Masse volumique : 1.08 ± 0.01 kg/dm<sup>3</sup> Solubilité : Hydrosoluble



## Sécurité

Pictogrammes de danger : GHS05 Mention d'avertissement : DANGER Identificateur du produit : 019-002-00-8 HYDROXYDE DE POTASSIUM CAS 68439-46-3 ALCOOL C9-C11 ETHOXYLE ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Conseils de prudence - Prévention : P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Conseils de prudence - Intervention : P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Conseils de prudence - Elimination : P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale. Etiquetage des détergents : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques. Moins de 5% de : EDTA et sels.