


## FICHE TECHNIQUE

# SUPER NETTOYANT AL

Nettoyant dégraissant surpuissant alcalin

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p><b>SUPER NETTOYANT AL</b> est un nettoyant dégraissant alcalin très puissant destiné principalement à la remise en état et/ou à l'entretien de tous les sols encrassés résistants aux alcalins forts tels que carrelages, béton, certaine peinture, goudron ....</p> <p><b>SUPER NETTOYANT AL</b> est idéal pour remettre en état et entretenir les sols souillés dans différents secteurs d'activités tels que l'industrie ou encore l'automobile.</p> <p>Grâce à sa forte concentration, <b>SUPER NETTOYANT AL</b> peut être utilisé à faible dilution (0.5 à 2% maximum) pour faire un nettoyage de surfaces telles que l'inox.</p> <p><i>Ne pas utiliser sur les textiles, le bois et le liège</i></p>	<p><b>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</b></p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p><b>Mise en œuvre :</b></p> <p><b>Remise en état</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminer les gros déchets présents sur la surface en balayant ou en raclant.</li><li>- Diluer <b>SUPER NETTOYANT AL</b> dans le réservoir de l'autolaveuse à une dilution de 5 et 15% en fonction du degré de salissure.</li></ul> <p><b>Entretien quotidien</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diluer <b>SUPER NETTOYANT AL</b> dans le réservoir de l'autolaveuse à une dilution de 1 à 5% en fonction du degré de salissure.</li></ul> <p><b>En manuel</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diluer <b>SUPER NETTOYANT AL</b> de 2 à 5% en fonction du degré de salissure.</li></ul>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;"><p>DANGER</p></div> <p>H226 Liquide et vapeurs inflammables. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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 tous 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P405 Garder sous clef.</p>
CARACTERISTIQUES	
<p><b>Aspect :</b> Liquide fluide</p> <p><b>Parfum :</b> Néant</p> <p><b>Composition :</b> Tensioactifs non ioniques, phosphonate, savon.</p> <p><b>pH :</b> 14.00</p> <p><b>Densité :</b> 1.10 g/cm<sup>3</sup></p>	



Cor-Net- 4 Avenue Leopold Marcou- 19120 Beaulieu sur Dordogne  
Tel :05.55.91.78.35 / Mail : contact@cor-net.fr  
Janvier 2018

**COR NET**  
INDUSTRIE

