



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERVIX

Fiche Technique
08/2012



Détergent alcalin concentré, à haut pouvoir dégraissant et solvant des graisses, pour le nettoyage de salissures tenaces sur les sols, surfaces, poêles, hottes, etc.

CONDITIONNEMENT:

BOUTEILLE 1 L (carton 12 u.)

Code 1019303

BIDON 4 L (carton 3 u.)

Code 1008553

BIDON 20 L

Code 1408514

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur rosé et odeur de solvants glycoliques
- > Densité: $1,06 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% $11,7 \pm 0,5$

CARACTERISTIQUES:

- > Puissant dégraissant, très efficace sur les résidus organiques.
- > Peut être utilisé pour nettoyer tout type de surfaces, matériaux en acier inoxydable, extracteurs, friteuses, plaques électriques, sols et même de machines industrielles.
- > Haut pouvoir détergent, à froid, de salissures protéiques et grasses.
- > Ne pas appliquer sur des surfaces en aluminium, car il peut entraîner une corrosion prématurée.

CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer manuellement, par pulvérisation ou par trempage selon le degré de salissure et le matériel à nettoyer.

Dosage : de 3 % à 6 %.

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits.