



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERVIX

Fiche Technique
05/2021

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

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

CARACTÉRISTIQUES:

- > Puissant dégraissant, très efficace sur les salissures organiques.
- > Notamment approprié pour le nettoyage des surfaces et ustensiles en contact avec les denrées alimentaires : meubles en acier inoxydable, extracteurs, friteuses, plans de travail, etc. Convient aussi aux sols et aux équipements industriels.
- > Haut pouvoir détergent et dégraissant à froid pour salissures protéiques et grasses.
- > Ne pas appliquer sur des métaux sensibles aux alcalins (aluminium, zinc, etc.) ou sur des surfaces peintes.
- > Produit agréé au contact alimentaire.

CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer manuellement, par pulvérisation ou par trempage selon le degré de salissure et le matériel à nettoyer. Laisser agir quelques minutes et ensuite rincer à l'eau claire.

Dosage : de 3% à 6%.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits.

Dégraissant puissant, spécialement conçu pour le nettoyage de sols et surfaces. Spécifique pour salissures grasses et tenaces, difficiles à éliminer.

Convient pour le nettoyage des surfaces et ustensiles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, hottes, filtres, sols (non lustrés), etc.

