



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KEY

Fiche Technique
05/2018



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux de couleur vert fluorescent et d'odeur caractéristique
- > pH à 10% : $6,5 \pm 0,5$
- > Viscosité à 20°C: 1.250 ± 150 mPa/s

CARACTÉRISTIQUES:

- > Détergent neutre spécialement recommandé pour le lavage manuel de la vaisselle, la verrerie, la batterie de cuisine, les plateaux, plaques, marmites, etc.
- > Formulation spécifique qui accélère le séchage de la vaisselle et redonne aux pièces traitées une brillance exceptionnelle.
- > Grande capacité d'émulsion et dispersion des salissures grasses et tenaces.
- > Ses adoucissants et agents protecteurs de la peau évitent les irritations et les allergies.
- > Efficace avec tous types d'eau. Les caractéristiques de l'eau n'altèrent pas les propriétés ou ne diminuent pas le rendement du produit.

Détergent neutre très concentré pour le lavage à la main de la vaisselle et la verrerie.

CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer manuellement, dilué en eau tiède.
Dosage : 1-3 g/l

MESURES DE PRÉVENTION:

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