

mega

12

Liquide de blanchiment oxygéné



UTILISATION

mega 12 est un agent de blanchiment à base de peroxyde d'hydrogène actif dès 60°C. S'utilise en phase de lavage. Meilleures performances à 80 - 90 °C.

DOSAGE

2 - 4 mL/kg de linge sec au lavage principal pour une meilleure efficacité. Attention: ne pas injecter le produit directement sur le textile.

CARACTERISTIQUES

Liquide incolore
pH valeur (1%): 5,0
Densité (20 °C): 1,132 g/mL

LEGISLATION

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N°648/2004). 100% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

PRECAUTION D'EMPLOI

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet : www.quickfds.com.

SÉCURITÉ ET TRANSPORT

Nocif UN 2014
Conforme aux directives sur l'emballage et l'identification sécuritaire des matières dangereuses. Voir fiche de donnée de sécurité.

STOCKAGE

Utiliser à une température > 5°C.
Stocker à une température > -20°C.

22kg

66kg



140 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET
Tél: 01 42 70 54 55 - Fax: 01 42 70 54 47 - www.groupe-hedis.com

