

SOFT LB 2 Super

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent liquide alcalin à forte concentration d'ingrédients actifs, émulsifiant, séquestrant et dispersant spécifiquement conçu pour enlever graisse, saleté et protéine active, même en cas d'emploi en eau très dure et/ou traitée.

Indiqué pour le nettoyage de tissus en coton, lin, fibres synthétiques dans des laveuses professionnelles.

Conçu pour être employé en combinaison avec les produits et les systèmes de la gamme SOFT LINEA BIANCO.

CONSEILS D'UTILISATION

Utiliser avec les systèmes automatiques de dosage WET-MATIC selon les dosages suivants:

Dureté de l'eau °F	Douce 0-15°	Moyenne 15-25°	Dure plus que 25°
Dosage en grammes pour chaque kg de vêtements secs.			
PRÉ-LAVAGE	4	6	8
LAVAGE	6	8	10
SEUL LAVAGE	8	10	14

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Moins que 5 %:	Sel sodique d'acide polycarboxylique.
Entre 5 et 15%:	Phosphates, acide éthylène diamine tétracétique, sel sodique.
Couleur:	jaune paillé clair
Odeur:	Inodore
pH à 20°C:	> 13
Densité:	1,25 ± 0,05

NOTES DE SECURITE

CLASSIFICATION:	Le produit est classé: C-CORROSIF
MANIPULATION:	Pour la manipulation du concentré employer des gants appropriés et protéger les yeux. Pour plus de renseignement faire confiance à la fiche de sécurité.

REMARQUES

Produit à usage exclusivement professionnel.

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

UN 3266 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (mélange contenant Hydroxyde de sodium), 8, III

Page 2 de 2

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances, et sur des sources d'information réputées fiables. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, à propos des informations contenues ici, et rejetons toutes responsabilités quant à leur exactitude.

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tél. +39 0541 930058 r.a. – Fax Commercial +39 0541 810218 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it
Capital Social € 20.000,00 i.v. - Numéro de TVA 00958710402 – R.E.A. 192182