

ZLS 1 ALK





Produit alcalin pour lavage dans les machines automatiques

- Produit alcalin spécialement formulé pour le programme Zep Laundry Solution.
- Adjuvant synergique pour le lavage des vêtements de travail très sales.
- Saponification des huiles et graisses naturelles.
- S'applique avec des processus basés sur l'acide peracétique.
- Pouvoir moussant faible.
- Facilite le détachage des salissures du textile et s'ajoute au programme de lavage.
- Efficace pour l'élimination des huiles, graisses et autres matières grasses.
- Peut être utilisé séparément ou comme additif à tous les types de produits de lessive.
- Contient des agents dispersifs spéciaux qui permettent une facile dissolution des salissures.
- Les tensioactifs sont conformes à la directive de l'UE n° UE 648/2004 sur la biodégradabilité des tensioactifs.
- Ne contient pas d'éthoxylate d'alkylphénol, EDTA, NTA.

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé en grammes par 1 kg de linge sec :

1	Etape de lavage	DOSAGE en grammes par un kg de linge sec
	Prélavage	4 à 8 g
	Lavage principal	8 à 12 g

Le dosage peut varier selon le type de salissure et des instructions de lavage. Ce produit peut être utilisé séparément ou, pour améliorer l'action, comme additif à un autre produit de lessive du rang des lessives destinées pour les machines à laver.

COMPOSITION SELON LES DIRECTIVES CE

Hydrate de potasse		< 20%
Agents dispersifs)	
Séquestrants	}	< 15%
Différents additifs		
Phosphore		< 0.5%

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide Couleur : ambre Odeur : inodore

Densité à 20°C: ± 1,15 g/cm3

Solubilité à l'eau : entièrement solvable

Valeur pH à 20°C : >13 pur Valeur pH solution 1% – 12,55 Biodégradable à : > 90%

Stockage : conserver à un endroit sec à la température de

5 à 30 °C.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 0870-0711

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be (NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl (D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de