

Prime Xgrease

**Agent dégraissant et émulsifiant,
haut pouvoir d'émulsion des taches d'huile
végétales et synthétiques ou la graisse.**



SEITZ®

The fresher company.

Prime Xgrease



The fresher company.

Agent dégraissant et émulsifiant, haut pouvoir d'émulsion des taches d'huile végétales et synthétiques ou la graisse.

LAUNDRY



CARACTÉRISTIQUES :

- **Prime Xgrease** s'utilise pour le traitement du linge et des textiles à repasser et a façonner provenant des restaurants et l'industrie.



APPLICATION :

- Laveuses-essoreuses
- Lignes de lavage

DOSAGE :

- Pompes à membranes
- Pompes péristaltiques
- Systèmes de dosage: MPX, Vigados,
- Dosage manuel

UTILISATION POUR :

- Linge
- Textiles à repasser
- Nappes et serviettes



DOSAGE RECOMMANDÉ :

Par Kg de linge sec en rapport de bain 1 :4

Plage de dureté	Dureté e l'eau en mmol CaCO ₃ /l	Procédure à 1 bain	Procédé à 2 bains	
			1 ^{er} bain	2 ^{ème} bain
1	< 1,5 douce	1 – 2 ml/kg	1 – 2 ml/kg	1 – 2 ml/kg
2	1,5 – 2,5 moyenne	3 – 4 ml/kg	3 – 4 ml/kg	1 – 2 ml/kg
3	> 2,5 dure	5 – 6 ml/kg	5 – 6 ml/kg	1 – 2 ml/kg

CONSEILS SPÉCIAUX :

MAX. TEMPS DE STOCKAGE :

18 mois
A utiliser rapidement après ouverture



Doser la lessive en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Laver à la température la plus basse possible et dans un tambour plein.

ECOLOGIE ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES :

STOCKAGE :

Fiches de données de sécurité



Prime Xgrease est exempt de chlore, APEO, EDTA, NTA, et répond aux exigences du règlement CE No. 648/2004 relatif aux détergents.

DONNÉES CHIMICO-PHYSIQUES:

Consistance :	Liquide homogène	
Alcalinité totale :	0,0 g/l	(solution à 1%)
Alcalinité caustique :	0,0 g/l	(solution à 1%)
Valeur pH :	7,4	(solution à 1%)
Densité :	~ 1,00 g/ml	(20 °C)

Les informations fournies dans cette notice sont données à titre indicatif. Pour plus d'informations veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

LE PRODUIT EST DESTINÉ UNIQUEMENT AUX PROFESSIONNELS!