



# Proof Integral

# 30D1

## Détergent liquide pour garantir l'imperméabilisation du textile

### Description

Clax Proof Integral est un liquide destiné pour le lavage principal, basé sur un mélange de savon et d'alcalins. Clax Proof Integral s'utilise en eau douce et convient pour enlever les salissures moyennes sur tout type de textile. Le produit convient particulièrement bien pour garantir l'imperméabilisation des vêtements de pompier et d'autres types de textile imperméabilisés (e.a. le linge hospitalier).

### Propriétés principales

Clax Proof Integral est un détergent liquide efficace pour le lavage principal, basé sur un mélange de savon, de sels alcalins et des agents d'antigrisaillement. Le savon garantit une excellente performance de lavage et un fonctionnement optimal des azurants optiques sur les textiles, facilite le repassage et le calandrage et rendra les serviettes plus douces. Clax Proof Integral est également particulièrement adapté au lavage du linge de salle d'opération, car il convient pour les couches hydrofuges. Clax Proof Integral s'utilise en combinaison avec des renforçateurs alcalins. Cette combinaison de produits offre un système puissant pour le lavage de tous types de textiles, particulièrement pour le lavage des vêtements de pompier et d'autres types de textiles imperméabilisés.

### Avantages

- Excellente performance sur un large éventail de taches et de salissures
- Facilite le repassage/calandrage
- Convient pour le textile (en microfibre) imperméable
- Convient pour le lavage du linge des hôpitaux
- Evite le grisaillement du linge

### Mode d'emploi

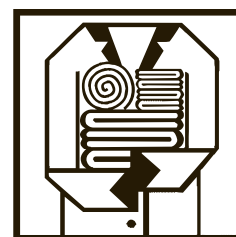
Le dosage dépend du type de linge.

#### Dosage recommandé :

Degré de salissure	Dosage (ml/kg de linge sec)
Léger	2-3
Moyen	3-5
Très élevé	5-0

En cas d'utilisation pour les vêtements de protection de pompier de la classe II, la température de séchage ne doit pas dépasser 70°C.

Lorsqu'il est utilisé avec Clax Proof pour maintenir la résistance à l'eau, Clax Proof Integral doit être dosé à 2 ml/kg lors du premier cycle de rinçage.



*\* Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial Diversey pour obtenir plus d'informations.*



# Proof Integral

# 30D1

## Données techniques

Aspect: Liquide clair jaune

Valeur pH en solution: 11,2

Densité Relative (20°C): 1,01

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.