Document non contract

DETERGENT ASSAINISSEUR

FRAÎCHEUR DES PINS REMANENCE LONGUE DUREE

PINÈDE PLUS



PROPRIETES:

- PINÈDE PLUS est un détergent assainissant à mousse contrôlée, rémanence longue durée.
- PINÈDE PLUS assainisseur est un détergent spécifique pour les locaux d'usage collectif. Son parfum puissant et concentré se dégage pendant plusieurs heures.

CONSEILS D'UTILISATION:

- Lavage manuel : diluer PINÈDE PLUS de 1 à 2 %.
- Lavage machine : diluer PINÈDE PLUS de 1 à 2%.
- PINÈDE PLUS a été spécialement mis au point pour la maintenance des locaux vide-ordures, cages d'escaliers, halls d'accueil et sanitaires.
- PINÈDE PLUS = Nettoyage Fraîcheur Rémanence.
- · Sans rinçage.
- · Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux alcalins



C - Corrosif

CARACTERISTIQUES:		COMPOSITION:
Aspect	: liquide vert	• - 5% phosphates
Odeur	: eucalyptus/pin	• - 5% agents de surfaces non ioniques
• pH pur	: 13	Parfums
 Densité 	:>1	

RECOMMANDATIONS:

- Provoque des brûlures.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- · Ne pas avaler.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux, du visage.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Conserver le produit à l'abri du gel.

SECURITE LEGISLATION:

- Biodégradabilité conforme à la Directive CE 648/2004
- Formule déposée centre anti-poison de Nancy Tél. 03-83-32-36-36

Produit industriel à usage professionnel

Les informations portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information. Elles ne peuvent engager la responsabilité de l'entreprise en cas de non respect des conseils d'utilisation.



PRODUITS ET MÉTHODES

DE PROPRETÉ

12, rue Gutenberg - ZI Ouest Bazouges 53203 CHÂTEAU-GONTIER

Tél.: 02 43 07 47 07 - Fax: 02 43 06 62 38 e-mail: info@challengers-chimie.com
Site: www.challengers-chimie.com

MFI - Vitré • Validation : JUIN 2008