



Dylnet

Détergent Concentré tous usages

Description

Dylnet est un détergent polyvalent liquide concentré, constitué principalement d'agents de surface anioniques.

Dylnet est un liquide jaune, légèrement parfumé au citron

La viscosité a été ajustée pour limiter le moussage lors des transvasements.

Dylnet est biodégradable à plus de 97%.

Applications

Dylnet peut être utilisé pour toutes les opérations de nettoyage, tant industrielles que ménagères.

La concentration dans l'eau doit être ajustée en fonction de l'efficacité recherchée.

En raison de son pouvoir moussant élevé, Dylnet ne doit pas être utilisé en machine à laver.

Dylnet peut être additionné d'eau de Javel pour la désinfection de sanitaires, de matériel en contact avec les denrées alimentaires, des sols en milieu hospitalier.

Propriétés

- Pouvoir mouillant élevé
- Pouvoir émulsionnant
- Pouvoir moussant contrôlé
- Pouvoirs détergent et dégraissant élevés

- Stable à l'eau calcaire
 - Stable à l'eau de mer
 - Non agressif pour la peau
 - Non toxique
 - Biodégradable
-

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les

risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.



Dynet

Détergent Concentré tous usages

Caractéristiques moyennes

	Méthodes	Unités	Grade:
			Dynet
Aspect	-	-	Liquide jaune
Odeur	-	-	Citron
Masse Volumique à 20°C	NFT 60 101	kg/m3	1070 (Type)
pH à 10% ED	-	-	7,1 (Type)
Biodégradabilité	NFT 73 260	%	>97
Viscosité à 20°C	NFT 60 100	cSt	96 (Type)
Alcalinité Totale pH 3,8	-	% NaOH	0,039

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.
Le Groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

BP France
Bâtiment Newton 3
Parc Saint Christophe
10, Avenue de l'Entreprise
95866 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél. : 01.34.22.40.00
Fax: 01.34.22.46.06