

LINGETTES DÉGRAISSANTES MAINS ET SURFACES

Ref. HPCLM150: Seau de 150 lingettes

S'utilise sans eau, sans
 savon, sans rinçage



CONSERVATEUR NATUREL
 SANS ALLERGÈNES

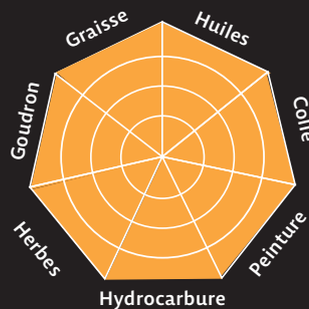


DESCRIPTION

Lingettes techniques imprégnées d'une solution nettoyante très puissante. Polyvalentes, elles permettent un nettoyage efficace sur toutes surfaces même fragiles. Elles s'utilisent sans eau, sans savon. Elles ne laissent aucune trace après nettoyage. Contiennent 1 côté doux et 1 côté grattant selon la salissure à retirer et la surface à traiter. Prêtes à l'emploi pour toutes personnes ne disposant pas d'un point d'eau à proximité, elles sont facilement transportables grâce à leur conditionnement pratique en boîte. Enrichi en glycérine pour une meilleure hydratation



TYPE DE SALISSURES



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Mains, outils, machines, objets...



DOMAINES D'APPLICATION

- Industries de la peinture, mécanique, ateliers, chantiers, imprimeries...



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux **Solide**

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune **Faible**

PH :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui

Non

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné

Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné

Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble

Insoluble

Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble

Insoluble

Non précisé

DENSITÉ :

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui

Non

Non précisé



LES + PRODUIT

- Ne nécessite pas d'eau ou de savon
- Enrichi en glycérine pour une bonne hydratation
- Facilement transportables
- Inninflammable
- Se conserve 6 mois après ouverture



MODE D'EMPLOI

- Oter le couvercle de la boîte et retirer l'opercule en aluminium.
- Passer la lingette prise au centre du bobinot dans l'opercule du couvercle.
- Sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal.
- Frotter les mains ou les surfaces à nettoyer pour éliminer les traces (côté doux pour les mains et surfaces délicates, côté rugueux pour les surfaces plus résistantes).
- Bien refermer après usage. Produit prêt à l'emploi à usage unique.
- En cas de nettoyage d'une surface entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer la surface après usage de la lingette.
- Éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses, une peau irritée ou une plaie.



CONDITIONNEMENT

- Seau de 150 lingettes
- Carton de 8 seaux



ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit évitant l'utilisation d'eau et de savon
- Emballage recyclable
- Conservateur naturel non allergène



 En complément de ce produit, il existe chez HPC : **HPCLM80** (Lingettes dégraissantes); **HPCDNP** (Dégraissant nettoyant polyvalent); **HPCLD200** (Lingettes désinfectantes); **HPCA210** (Mousse nettoyantes mains sans eau); **HPCA150** (Mousse nettoyante)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH
Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr