

LINGETTES DÉGRAISSANTES MAINS ET SURFACES

Ref. HPCLM80: Seau de 80 lingettes

**S'utilise sans eau, sans
 savon, sans rinçage**

A base
 d'aloë vera



Testé sous contrôle dermatologique.
 Formule déposée auprès du CPNP (Portail de
 Notification des Produits Cosmétiques)
 Conforme à la réglementation cosmétique
 Création d'un DIP (dossier d'information produit) avec
 rapport toxicologique

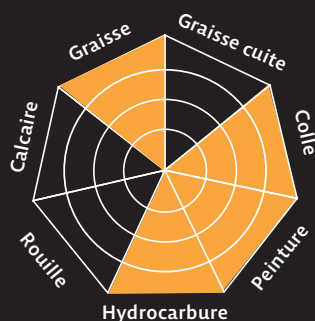


DESCRIPTION

Lingettes techniques imprégnées
 d'une solution nettoyante très
 puissante. Polyvalentes, elles
 permettent un nettoyage efficace .
 Elles s'utilisent sans eau, sans savon.
 Elles ne laissent aucune trace après
 nettoyage. Eliminent les odeurs
 fraîches de gas-oil, fuel, kérosène.
 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.
 Moyen moderne permettant un
 nettoyage facile et rapide en tous
 lieux et toutes circonstances.



TYPE DE SALISSURES



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Mains, outils, machines,
 objets....



DOMAINES D'APPLICATION

- Industries, ateliers
 mécaniques, chantiers....



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune Orange

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
- Lingettes qui hydratent en plus de dégraisser
- Facilement transportables
- Polyvalentes
- Dégraissage surpuissant grâce à un solvant végétal d'orange (terpène)
- Agréable parfum agrumes



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.
- Eviter tout contact avec les yeux, les muqueuses, une peau irritée ou une plaie.



CONDITIONNEMENT

- Seau de 80 lingettes de 200x300mm
- Carton de 6 seaux



ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit évitant l'utilisation d'eau et de savon
- A base de solvant végétal à l'orange (terpène)
- Emballage recyclable



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC102 (Dégraissant mécanique); HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent); HPCPULV7 (Pulvérisateur haute résistance); HPCBD (Brosse DIP); HPCMTI (Manche télescopique fibre de verre)

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