

# LINGETTES DÉGRAISSANTES MAINS ET SURFACES

Ref. HPCLM80: Seau de 75 +/- 5 lingettes

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



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

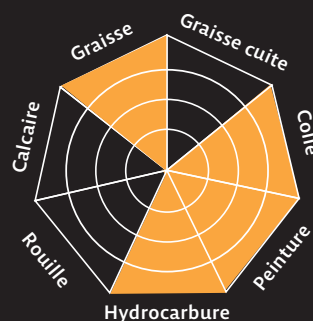


## DESCRIPTION

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. Éliminent 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
- Facilement transportable
- Polyvalente
- 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.
- Éviter 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