



Good expertise. Great services

www.jsadistrib.com - info@jsadistrib.com

LA PANDÉMIE COVID-19

(COVID-19) est une maladie infectieuse provoquée par un nouveau virus qui n'avait encore jamais été identifié chez l'être humain.

Ce virus provoque une maladie respiratoire (analogue à la grippe) avec des symptômes comme la toux, la fièvre et, dans les cas les plus sévères, une pneumonie. On peut s'en protéger en se lavant fréquemment les mains, et en évitant de se toucher le visage.

COMMENT LA MALADIE SE PROPAGE

Le nouveau coronavirus 2019 se propage essentiellement par contact avec une personne infectée, lorsqu'elle tousse ou éternue, ou par l'intermédiaire des gouttelettes de salive ou de sécrétions nasales.

Thermometer



**Product Name: Infrared Forehead Thermometer
(Non-Contact)**

Model No.: BK 8005

Working condition:

Environment temperature: 10° C - 40° C;

Relative humidity: ≤ 85%

Power : DC3V (AA*2)

Size: 95mm × 42 mm × 139 mm (L x W x H)

Weight : 85g (without batteries)

Resolution: 0.1° C (or 0.1° F)

Measuring Range :

Body temperature: 32° C - 42° C (89.6° F - 107.6° F)

Surface temperature: 5.0° C - 80.0° C (41.0° F -
176.0° F)

Consumed power : ≤ 50mw

Measuring precision : Lab: ±0.3° C, within measuring
Range 35.0° C-42.0° C and under environment
temperature 10-40° C.

Measuring repetitiveness : ≤ ±0.3° C

Measurement time : ≤ 1s

Measuring distance: 3 – 5CM

Automatic stop: Around 7sec.

Memorization: 32 sets

Produits – à venir prochainement!



Terminal détection de fièvre

Fonction: Détection de masque
Fonction: Reconnaissance faciale
Fonction: Gestion de présence
Option: Lecture de carte d'accès



Portique d'accès détection de fièvre

Fonction: Détection de masque
Fonction: Reconnaissance faciale
Fonction: Gestion de présence
Option: Lecture de carte d'accès



**Portique détection de métaux
& détection de fièvre**

DS-2TP31B-3AUF

Fever Screening Handheld Camera



DS-2TD2636B-25/P

Temperature Screening Thermographic Bullet Camera

DeepinView



Septalkan

Détergent désinfectant sans alcool

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux

Action rapide : spectre d'activité atteint en seulement 5 minutes.

Elimine 99,9999% des bactéries.

Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.

Respect des matériaux : sans alcool, pH neutre.

Respect de l'utilisateur : sans parfum, sans allergène.

Formule contact alimentaire.

Présentations commerciales

Spray 750mL

Bidon de 5L

Boite de 100 lingettes (180x200mm)

Boite de 250 lingettes (162x190mm)

Recharge 250 lingettes (162x190mm)



Mode d'emploi

Flacon

1. Pulvériser le produit sur la surface ou sur un non-tissé propre. **2.** Nettoyer minutieusement la surface. **3.** Laisser agir le produit. Ne pas rincer. **4.** Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

Lingettes

1. Sortir une lingette de sa boîte. **2.** Nettoyer minutieusement la surface. **3.** Laisser agir le produit. Ne pas rincer. **4.** Changer de lingette pour chaque équipement.

Virus

Bactéries

Fongicide

Spores



JSA
DISTRIB meca



GAMME GEL HYDROALCOOLIQUE

Désinfectant hygiénique et chirurgicale des mains par friction

Non parfumé et sans colorant

Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains



ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES SELON LES NORMES À 20°C, CONDITION DE PROPRETÉ :

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : Gel limpide incolore

Odeur : Alcool pH : 6 +/- 0.5

Viscosité 20°C : 1500+/-200cPo

APPLICATION

Solution hydroalcoolique gélifiée, à usage externe, destinée à la désinfection rapide des mains.

S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains.

Recommandé dans le domaine médical (hôpitaux, établissement médicaux, centres de soins dentaires, infirmerie d'écoles, de jardins d'enfants et de crèches) ou le domaine vétérinaire (cabinet et clinique vétérinaire).

Normes	Souches	Conditions
	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	En 30 secondes
Friction hygiénique selon EN 1500		3mL en 30 secondes
Bactéricide selon EN 13727		2x3mL en 2x30 secondes
Fongicide selon EN 13624	Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis	En 30 secondes
Virucide à spectre limité selon EN14476	Norovirus murin (en 30 secondes), Adénovirus (en 30 secondes) et Vacciniavirus (en 2 minutes)	En 30 secondes et 2 minutes
	H1N1 (grippe A) et Rotavirus	En 30 secondes
Mycobactéricide selon EN 14348	Mycobacterium avium et Mycobacterium terrae (=activité tuberculocide)	En 5 minutes

Alkadoux

Lotion lavante vitaminée haute fréquence

Lavage simple et fréquent des mains et du corps.

ALKADOUX nettoie efficacement et en douceur même les peaux les plus sensibles.

Nettoie en douceur grâce à des tensio-actifs dérivés du Coprah.

Préserve le film hydrolipidique.

Caractéristiques

- Etat physique : semi liquide
- pH : 6,65 +/- 0,15
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore

Mode d'emploi

1. Mouiller la partie du corps à laver.
2. Déposer une dose d'ALKADOUX au creux des mains.
3. Frictionner pendant au moins 15 sec.
4. Rincer abondamment.
5. Sécher soigneusement.



Préserve le film hydrolipidique.

L'action combinée de la Glycérine et du complexe vitaminé A, B, E & F laisse la peau douce.

Respecte tous les types de peaux, même les plus sensibles, avec sa formulation hypoallergénique*, sans parfum et sans colorant.



Dispositif Homologué DMP SANTE MAROC ET CE

AlkaDDH

Détergent désinfectant

Pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces.

**Actif sur les virus enveloppés tels que :
Coronavirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV,
Herpès...**

Sécurité optimale : sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire.

Compatibilité avec tout type de surfaces.

Ne colle pas, ne laisse pas de traces.

Parfum frais : eucalyptus





- Fabriqué dans notre atelier en inox 304

- Avec panneau affichage A4
- Système mécanique autonome
- Bec verseur déporté de la colonne pour éviter le contact à la prise du produit
- Aucun contact avec les mains

- Dose moyenne 3 ml

Réceptacle anti-goutte

- Compatible avec tous les gels de désinfection et tous les désinfectants main liquide
- Large autonomie

grâce à sa capacité de 5L.

- Pas de branchement spécifique
- Faible encombrement
- Avec support bidon cadenassable (cadenas fournis)
- Poids: 8.7 kg (sans bidon)
- L. 350 x P. 422 x H. 1172 mm
- Possibilité de fixation au sol

Une pression sur la pédale = une dose de produit

BORNE / DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE



- * Sans contact manuel
- * 100% Mécanique
- * Adapté à toute taille de bouteille
- * Aucune installation requise
- * Robuste et durable

Conçu et fabriqué en France, ce distributeur est totalement mécanique.

Anti-vandalisme, autosable et très résistant

Acier inoxydable brossé

Hauteur : 1000 mm

Diamètre : 114 mm

Diamètre de la platine : 330 mm

Accepte tout type de bouteille : max Ø 110 mm et hauteur 300 mm

Références :

