

Technical Data Sheet

CRC Wipes all-in-one

I. Description générale

Les lingettes CRC Wipes all-in-1 sont des lingettes résistantes de qualité professionnelle capables de nettoyer et de désinfecter les surfaces rapidement et avec efficacité. Elles éliminent les huiles, graisses, les lubrifiants, les goudrons, les adhésifs, etc.

Les lingettes CRC Wipes all-in-1 sont imprégnées d'une solution de nettoyage et de conditionnement efficace, conçue pour être douce pour les surfaces mais rigoureuse pour les contaminants.

Les lingettes CRC Wipes all-in-1 au pouvoir nettoyant exceptionnel, sont très absorbantes et très économiques à l'usage, car elles restent humides plus longtemps.

Adapté à une utilisation dans l'industrie courante, y compris l'industrie alimentaire (certification NSF).















2. Caractéristiques

- Compatibles avec la plupart des surfaces : Compatibilité exceptionnelle avec la plupart des matériaux (plastiques, caoutchoucs, cuir, etc.) ainsi qu'avec la peau (cutanée).
- Pouvoir nettoyant supplémentaire : Conçues pour supprimer efficacement les contaminants les plus courants
- Pouvoir absorbant supplémentaire : Épaisseur supplémentaire améliorant la capacité d'absorption.
- Convient aux environnements de salubrité garantie lors de la transformation des aliments : Approuvé par la NSF
- Désinfection : anti-bactérienne et anti-virale : tue 99,9% des bactéries et des virus selon les normes EN 14476, EN 1276, EN 16615, EN 13727 et EN 1500.
- Adaptée à la désinfection des surfaces et des mains : selon la classification "PT1" et "PT2".
- Humidité prolongée : Solution très humide à faible évaporation pour un nettoyage économique
- Ne provoquent ni peau sèche ni irritation cutanée : PH neutre, ne contiennent pas de parfums, de polyaminopropyl biguanide (PHMB), d'alcool ni de chlore et testées dermatologiquement

3. Utilisations

Élimine tous les types de contaminants comme les adhésifs, les résidus de pâte d'étanchéité, le bitume, le silicone, l'encre, l'huile, les graisses, lubrifiants, les peintures issues des secteurs suivants :

INDUSTRIF

- Installations de transformation alimentaire, convoyeurs, conteneurs et citernes
- Matériel de manutention, chariots élévateurs et remorques
- Clôtures et écran d'accès
- Boîtiers de climatisation et hottes aspirantes



Technical Data Sheet

CRC Wipes all-in-one

· Outils et machines industrielles

TRANSPORT (VOITURE, BUS, TRAIN)

- Tableau de bord, levier de vitesse, volant et siège de cuir et de tissu
- Poignées de porte et accoudoirs

BUREAU

- Guichets de réception et de vente
- Toilettes, tables, chaises, poignées de porte
- Canapés de cuir et de tissu
- Ustensiles de cuisine

4.Instructions

- Utilisez les CRC Wipes Clean & Protect pour nettoyer les surfaces sans utiliser d'eau.
- Conservez les CRC Wipes à une température située entre 0 °C et 25 °C.

5. FICHE PRODUIT TYPE (sans gaz propulseur)

Aspect: Lingette humide blanche

Odeur: Inodore
NSF: D2 - 165361
Délai de caducité: 2 ans

Compatibilité des matériaux: Compatibles avec la plupart des surfaces (plastique,

caoutchoucs, cuir, peau, etc.)

6. VIRUS, BACTERIA AND FUNGUS-INACTIVATING PROPERTIES

Les lingettes CRC tout-en-un ont été testées dans un laboratoire accrédité et indépendant et sont déclarées comme ayant une activité virucide et bactéricide selon les normes EN 14476:2013+A2:2019, EN 1276, EN 16615 et EN 13727

Test	EN 14476	EN 1276	EN 16615	EN13727
Micro-organisme testé	Virus	P. aeruginosa	P. aeruginosa	P. aeruginosa
	enveloppé	S. aureus		S. aureus
		E. coli		E. coli
		E. hirae		E. hirae
Conditions de Test	Sale	Sale	Sale	Sale
Temps de contact	0,5	I	5	0,5
(min)				
Température (°C)	20	20	20	20
Résultats des Tests	Inactivité	Inactivité	Inactivité	Inactivité

7. EMBALLAGE

33381-AA: 12x50 wipes tube

*Exemples de virus pouvant contaminer les instruments médicaux humains, les mains et les surfaces (virus enveloppés) - Extrait de l'annexe A de la norme EN 14476



Technical Data Sheet

CRC Wipes all-in-one

NOTE This list is not exhaustive.

Filoviridae Hepatitis Delta virus (HDV) Sang

> Hepatitis C virus (HCV) **Flavivirus**

Human Immunodeficiency Virus (HIV) Hepatitis B virus (HBV)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV) Herpesviridae

Coronavirus Rubella Virus Voies respiratoires

Influenza Virus Herpesviridae

Paramyxoviridae

Tissu nerveux, nez et oreilles, yeux Rubella Virus Herpesviridae

> Measles Virus Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Rabies Virus

Gestro-intestinal Coronavirus

Peau, sein et/ou lait Herpesviridae

> Human T Cell Leukemia Virus (HTLV) Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Soins dentaires Herpesviridae Hepatitis C

Virus (HCV)

Hepatitis B virus (HBV) Hepatitis Delta Virus (HDV)

Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Appareil génito-urinaire Hepatitis B Virus (HBV) Herpesviridae

> Human T Cell Leukemia Virus (HTLV) Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Reference: Van Regenmortel MHV et al., Eds.: Virus Taxonomy, Classification and Nomenclature of Viruses, seventh report of the international committee on taxonomy of viruses. Academic Press, San Diego, 200

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date: 3 janvier 2022