

HLD
CLEAN
CONSULT

hld

VOTRE PARTENAIRE SUISSE 

HLD Clean Consult SA

Champs Montants 14 b

CH-2074 Marin



+41 32 755 73 53



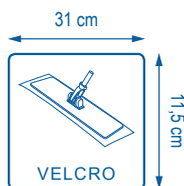
+41 32 755 73 55



info@hld.ch



Mop V200



SMART TEXTILES



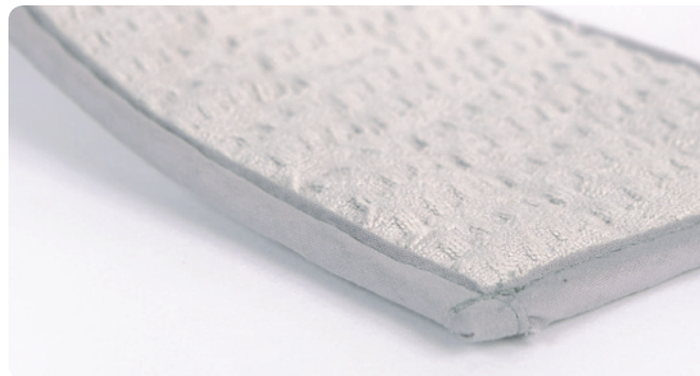


SMART TEXTILES

Mop V200

MOP MICROFIBRE POUR LES SURFACES LISSES (INOX, VITRES, MIROIRS)

Après plusieurs demandes de nos clients, nous avons pensé qu'il était temps de simplifier le nettoyage des vitres. Le raisonnement était relativement simple : prenez des experts de la microfibre d'une part (nous !), ajoutez-y 15 ans d'expérience dans les manches et plateaux ergonomiques et vous obtenez un ensemble de nettoyage optimum pour le nettoyage des surfaces lisses.



La Mop V200 est grise en 100 % microfibre (70 % polyester / 30 % polyamide). Elle ne laisse pas de trace, ne peluche pas, récupère un maximum de salissures et glisse facilement.

Le *Mini manche télescopique* et le *plateau aluminium* de 30 cm facilitent son utilisation à plat dans le plus grand confort.

Le nettoyage des surfaces hautes (vitres, miroirs, etc.) mais aussi des surfaces planes et basses comme le dessus des tables (réfectoires, cafés, restaurants, etc.) devient enfin une partie de plaisir.

Vous allez gagner un temps fou !

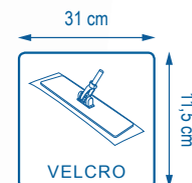


Finis la galère, les courbatures du dos et des bras, l'ensemble *Mop V200 + Mini manche télescopique* est une avancée significative pour vous faciliter le quotidien.



SMART TEXTILES

Mop V200



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 870

100 % microfibre
(70 % polyester /
30 % polyamide)



X300



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCISSANT



Description : Mop microfibre pour les surfaces lisses (Inox, vitres, miroirs)

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 2 Mop V200

Construction : Tricot circulaire

Poids au m² : 430 g

Poids sec : 70 g

Poids essoré : /

Imprégnation : /

Finition : Surjet

Finesse du fil : 0,20 dTex



SMART TEXTILES

Mop V200



PROTOCOLE



Collectivités



Hôtels



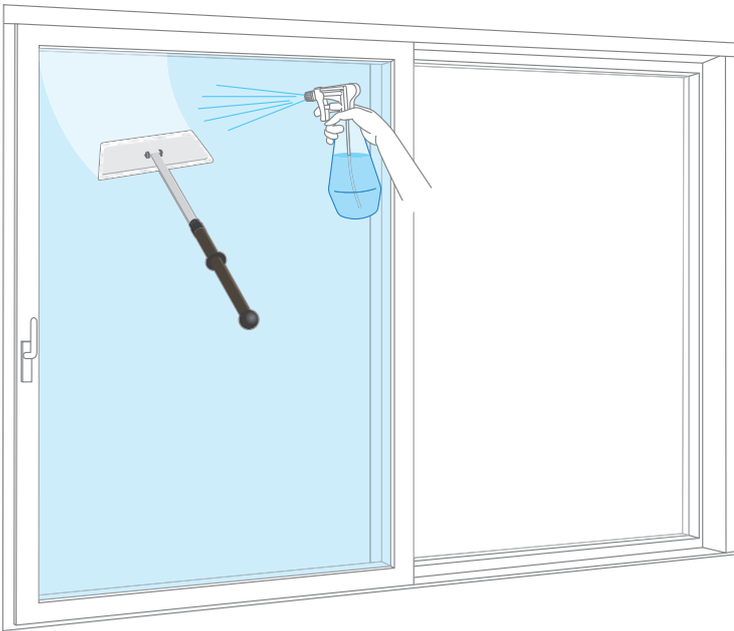
Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Nettoyer les surfaces hautes et basses selon vos besoins