

DISTRI Polygiene™

SAV-SPRAY

Le **DISTRI SAV-SPRAY**, système de diffusion de savon par vaporisation, distribue suffisamment de savons liquide pour bien nettoyer les mains tout en diminuant de 60% la consommation de savon.

Le rajout de **Polygiene™** dans la pompe de distribution du **DISTRI SAV-SPRAY** détruit les germes dès le premier contact et a la faculté d'éliminer des agents pathogènes tels que virus et bactéries. Cet effet antiseptique est dû à des ions d'argent qui ne sont nullement nocifs pour l'homme ni pour l'environnement.



Le système de distribution **DISTRI SAV-SPRAY** est le système le plus rentable puisqu'il libère 0,2 grammes de savon par dose, par rapport à 1-1,5 grammes pour les systèmes conventionnels. Il préserve le mieux l'environnement puisqu'il renvoie 60% de produits chimiques en moins dans le système d'adduction d'eau.

SAV-SPRAY - LOTION SOAP WITH MOISTURISERS

Spécialement formulé pour les lavages fréquents, ce savon contient des agents nettoyants doux et des émoullients qui hydratent la peau. PH neutre pour la peau.



BAC-SPRAY - LOTION ANTIBACTERIAL SOAP

Contient un ingrédient actif qui aide la peau à préserver sa barrière protectrice naturelle contre les bactéries et les champignons. Réduit les risques de contamination croisée. Convient aux applications commerciales (zones de préparation des aliments et les lieux où sont prodigués les soins médicaux).



KLEE-SPRAY - LOTION INSTANT HAND SANITIZER

Désinfectant instantané pour les mains, Rapide et efficace pour se nettoyer les mains sans avoir besoin d'eau, de savon et de serviettes. Réduit le nombre de micro-organismes pathogènes. Détruit au moins 99,9% des bactéries présentes sur les mains. Spécifiquement conçu pour protéger l'utilisateur contre les bactéries. Facile à utiliser, sèche rapidement, doux pour les mains. Effet rafraîchissant et calmant pour la peau.

Plus de 2000 applications

HAPIE

6 Rue de l'Épinette
77340 PONTAULT COMBAULT
Tél 01 64 43 83 34
Fax 01 64 43 83 42
Mail hapie@hapie.net
web : www.hapie.net