

Hypros

SYSTÈMES DE NETTOYAGES
HAUTES PERFORMANCES 

TECHNOLOGIE

AQUAE[®]





 CARBON FOOTPRINT
SYSTEMATIC APPROACH
ISO 14067:2018
-30%

Réduction de
l'empreinte carbone
tout au long
du cycle de vie



AVANTAGES



-100% IMPACT ENVIRONNEMENTAL
Moins d'émissions causées par la production,
le transport et l'élimination du détergent.
Moins de plastique pour la production des flacons



-100% RISQUE POUR L'OPÉRATEUR
Aucun contact avec des substances chimiques



-100% FORMATION DES OPÉRATEURS
Formation à l'utilisation et au dosage
du détergent



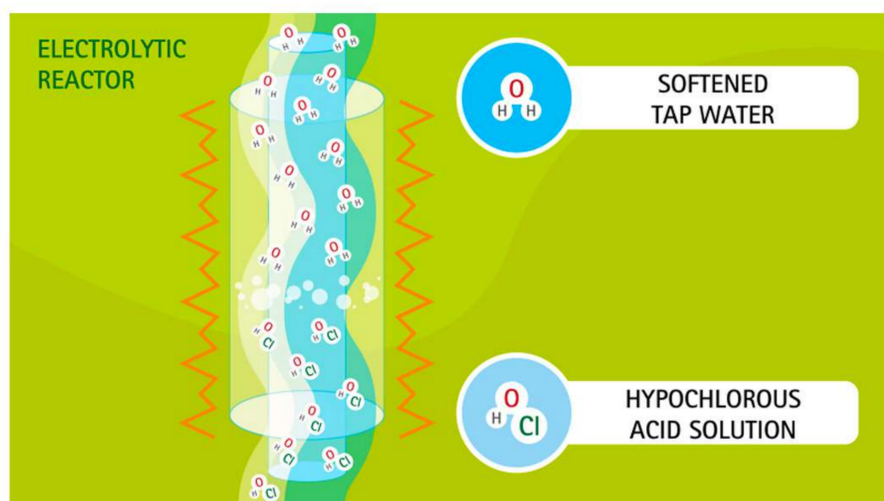
-97% CHARGE MICROBIENNE
Réduction de la charge microbienne
sur les surfaces où la solution est appliquée

**LA TECHNOLOGIE FIMAP PERMET DE NETTOYER
SANS UTILISER DE DÉTERGENTS CHIMIQUES.**

À PARTIR D'UNE SIMPLE EAU DU ROBINET ADOUCIE,
LA **TECHNOLOGIE EXCLUSIVE AQUAE**[®] ACTIVE LES MOLÉCULES
DE CHLORE NATURELLEMENT PRÉSENTES POUR RESTITUER
UNE SOLUTION DE NETTOYAGE ET D'ASSAINISSEMENT
EFFICACE ET À EFFET PROLONGÉ.

COMMENT FONCTIONNE-T-ELLE ?

L'eau du robinet ordinaire adoucie passe dans un réacteur à flux continu qui active les molécules de chlore qu'elle contient et les transforme en une solution à base d'acide hypochloreux, un agent aux propriétés antimicrobiennes et antibactériennes. Le chlore présent, désormais actif, a un effet oxydant sur les substances organiques qui composent la saleté, il les attaque et les désagrège, tandis que son effet assainissant bénéfique persiste sur le sol.





QUELLES SONT LES UTILISATIONS POSSIBLES ?

Elle est indiquée pour le nettoyage d'entretien et le nettoyage fréquent des sols, c'est-à-dire celui qui est effectué dans 90 % environ des applications professionnelles.

Celles-ci vont des magasins aux supermarchés, des bureaux aux écoles, en passant par les zones de production, d'assemblage et de tri des marchandises.

L'action oxydante et antibactérienne de l'acide hypochloreux combinée à l'action mécanique de la brosse est ce qu'il faut pour maintenir ces types d'environnements propres, sans qu'il soit nécessaire d'intervenir avec des détergents chimiques.

L'efficacité a été testée en laboratoire et peut donc être documentée.

Elle peut devenir un atout dans le nettoyage d'autres surfaces.

Elle peut être prélevée à l'aide du pistolet de l'autolaveuse afin d'obtenir un flacon de désinfectant.





AVANTAGES



-100 % COÛTS D'ACHAT DU DÉTERGENT

- L'investissement réalisé pour l'achat de la machine est amorti en 5 ans.



-100 % IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Moins d'émissions causées par la production, le transport et l'élimination du détergent.
- Moins de plastique pour la production des flacons.



-100 % RISQUE POUR L'OPÉRATEUR

- Aucun contact avec des produits chimiques.



-100 % FORMATION DES OPÉRATEURS

- Pas de formation sur l'utilisation et le dosage du détergent.



-97 % CHARGE MICROBIENNE

- Réduction de la charge bactérienne sur les surfaces sur lesquelles la solution est appliquée.



-30 % D'EMPREINTE CARBONE

- Réduction de l'empreinte carbone tout au long du cycle de vie de la machine.