

# Hypros

SYSTÈMES DE NETTOYAGES  
HAUTES PERFORMANCES 

## TECHNOLOGIE

# AQUAE<sup>®</sup>





 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**

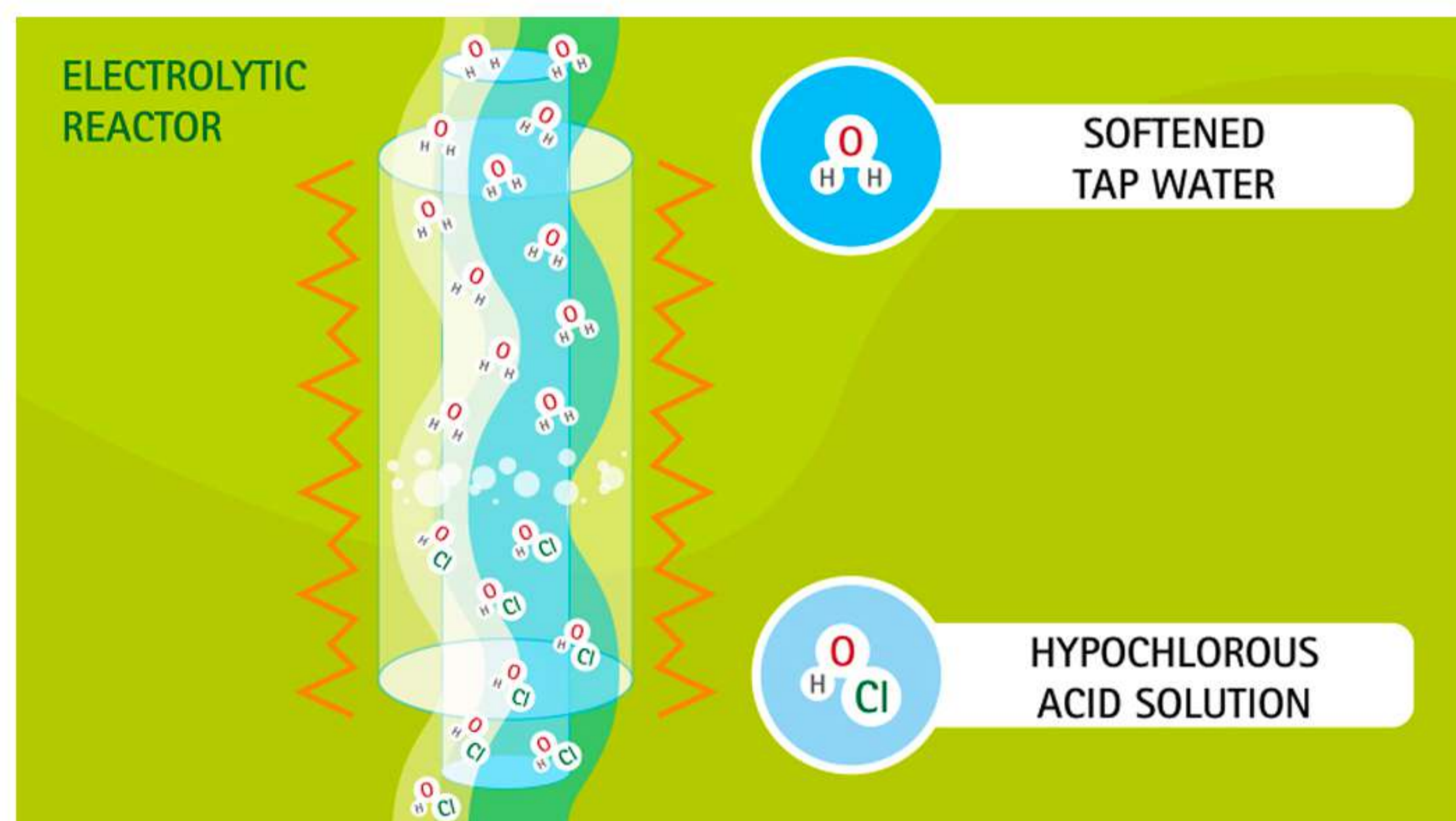
Réduction de la charge microbienne  
sur les surfaces où la solution est appliquée

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

À PARTIR D'UNE SIMPLE EAU DU ROBINET ADOUCIE,  
LA **TECHNOLOGIE EXCLUSIVE AQUAE**<sup>®</sup> 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.