

PROTOCOL DE NETEJA PER A L'ESTALVI D'AIGUA

Davant la greu crisi d'aigua que està patint Catalunya, des de Netsport recordem quins són els **PROTOCOLS DE NETEJA** que hem implementat en els centres que gestionem i que estan **enfocats a l'estalvi d'aigua**.

MAQUINÀRIA

MÀQUINES FREGADORES

Aquestes màquines tenen un dipòsit d'aigua neta on s'omple amb aigua i producte. Aquesta aigua surt per un raspall que frega el terra i posteriorment aquesta aigua bruta és aspirada. Els dipòsits d'aigua neta amb producte i aigua bruta són independents. La quantitat d'aigua que s'utilitza és molt poca.



MÀQUINA HIDRONETEJADORA

Són màquines que desaconsellem per a la neteja diària. En aquest cas, són màquines que utilitzen molta aigua, però el problema està en la pressió en què surt l'aigua, que deteriora els paviments i les superfícies.

Només és aconsellable per a neteges especials i per a treballadors formats.



PRODUCTES

DILUCIÓ

Per evitar un consum elevat d'aigua, el secret està en l'ús dels productes. Aquests han de tenir 3 particularitats.

- Productes dosificats mitjançant màquina dosificadora.
- Productes concentrats per utilitzar una quantitat petita de detergent.
- Productes d'escuma controlada per evitar esbandits prolongats.

Els productes dosificats es dispensen mitjançant una màquina que està connectada a una aixeta. A l'hora d'omplir un pot d'1 litre, un cubell per fregar o una fregadora, s'obre l'aixeta, es decideix el producte que es requereix i amb un botó s'inicia la dilució del i producte i s'omple el recipient. D'aquesta manera, evitem la manipulació del producte per part de l'operari i els riscos que comporta.

Els productes concentrats es barregen amb aigua, en una quantitat molt petita. Amb aquest sistema, evitem grans esbandits, que és on es gasta més aigua en la neteja de qualsevol superfície. Si els productes a més són mitjançant bossa, aquests són fàcilment reciclables i reduïm el consum de bidons de plàstic.

Els productes son d'escuma controlada, l'escuma és un placebo que "dona la sensació" que el producte neteja més, però no és cert, l'escuma no neteja. Ho fan els components actius que cada producte té.



pág. 3





PROTOCOLS DE NETEJA PER ESPAI

VESTIDORS

TERRES

La neteja es realitza mitjançant **màquines fregadores**. Aquestes màquines tenen un dipòsit d'aigua neta on s'omple amb aigua i producte, aquesta aigua surt per un raspall que frega el terra i posteriorment és aspirada. Els dipòsits d'aigua neta amb producte i aigua bruta, són independents. La quantitat d'aigua que utilitza és molt poca.

Per a la neteja d'un **vestuari de 100 m²** es poden arribar a utilitzar de **10 a 15 litres d'aigua**. Si es fes mitjançant pal de fregar i cubell amb aigua i producte, el consum d'aigua podria arribar a ser d'uns 40 o 50 litres, ja que es barreja l'aigua neta i bruta i per a un millor resultat, s'ha d'anar canviant l' aigua.



DUTXES

S'utilitza un cubell amb aigua i detergent. S'utilitzen unes esponges especials per a la neteja de dutxes que incorporen un aplicador de producte.

Es reparteix el producte per tota la dutxa (terres, mampares i parets), es deixa reposar uns minuts i s'esbandeix mitjançant una mànega.

El producte és d'escuma controlada, la qual cosa evita una major necessitat d'aigua per l'esbandit.

La quantitat d'aigua utilitzada en l'esbandit del producte equival al consum d'aigua d'una persona dutxant-se.



SALA DE FITNESS I SALES D' ACTIVITATS

TERRES

La neteja dels terres de les sales, es fa majoritàriament amb màquina fregadora, excepte els espais entre els aparells de pràctica esportiva on la màquina fregadora no entra, en aquest cas, s'ha de repassar amb el pal de fregar i un cubell.

El consum d' aigua dependrà de la mesura de les sales. Per a una **Sala de Fitness d'uns 300 m²**, s'utilitzaran uns **15-20 litres d'aigua** amb les **màquines fregadores** i uns **10-20 litres d'aigua** amb el **pal de fregar**.

En una **Sala d'Activitats d'uns 150 m²**, la quantitat d'aigua utilitzada per una **màquina fregadora** no arribaria als **5-8 litres**.

PISCINA

La neteja de les platges de piscina es realitza exclusivament amb màquina fregadora. Són uns espais grans, però la mida de l'espai a netejar tendeix a enganyar, ja que la major superfície d'una piscina està ocupada per la piscina en si, els terres ocupen entre uns 250 a 500 m².

Per a la neteja del **terra d'una piscina d'uns 500 m²**, el **consum d'aigua** i **detergent** vindria a ser d'uns **40-50 litres**, aproximadament.



SPA (SAUNA I BANYS DE VAPOR)

L' ús d'aigua d'aquests espais, varia molt en funció de cada cas.

SAUNA



Neteja de 6 dies a la setmana: Es neteja repartint el detergent desinfectant per les fustes de la sauna. És pot arribar a utilitzar **0'5 litre d'aigua amb desinfectant**.

Neteja d'1 dia a la setmana: Es treuen les fustes, es netegen amb detergent desinfectant i s'esbandeixen. Per a la neteja **no** s'utilitzaran **més de 5 litres d'aigua amb detergent**. I per l' **esbandit**, s'equipara al **consum d'una persona dutxant-se**.

BANY DE VAPOR

El protocol és el mateix que en la neteja d'una dutxa. Es reparteix producte amb detergent. Es deixa actuar i s'esbandeix.

El **consum d'aigua** amb detergent estarà **entre 5 i 8 litres** I per l'**esbandit**, s'equipara al **consum d'una persona dutxant-se**.

