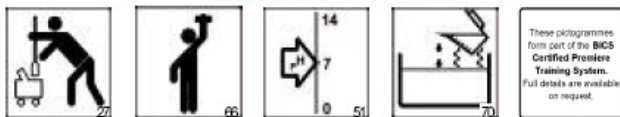

INFORMATII TEHNICE

SAVONA D2®

COD 12011



These pictograms
form part of the BICS
Certified Premiere
Training System.
Full details are available
on request.

INTRODUCERE

Gama produselor Premiere versatile, biodegradabile, de detergenti neutri, a fost formulata pentru masinile de spalat. Produsele sunt potrivite si pentru alte sarcini de spalare, cum ar fi podelele si suprafetele dure, materialele delicate.

Rezultate de prima clasa pot fi obtinute folosind corect produsele, masinile si echipamentele, fara a avea un program de curatenie precis. Aceasta gama face posibila o selectare precisa a caracteristicilor produsele de curatenie a toaletelor, necesare indeplinirii sarcinilor.

In cazul alegerii cu dificultate a solutiei celei mai potrivite sau pentru mai multe informatii privind produsele, masinile si echipamentele Premiere, contactati reprezentantul local al firmei Premiere.

SAVONA® D2

Produs concentrat, contine surfactanti anionici, parfum si acoloranti. A fost formulata, in primul rand, ca un detergent de calitate superioara care poate fi folosit pentru orice spalare, mai ales a podelelor, peretilor sau alte suprafete dure. De asemenea, se poate folosi pentru spalarea textilelor, a matasurilor, materialelor din lana sau sintetice.

Savona D2 este potrivit pentru terrazzo sau linoleum si poate fi sensibil la produsele alcaline. Poate fi utilizat pentru curatenia zilnica a podelelor tratate cu una din emulsiiile polish Premiere. Cand spalati manual, Savona D2 va lasa rufelete moi si curate, nemaiifiind nevoie de balsam.

Are continut activ de 9.5%.

INSTRUCTIUNI

Intotdeauna purtati haine de protectie si cititi eticheta si Foaia de securitate inainte de folosire.

1.TEHNICI DE CURATARE MANUALA

1.1.Spalarea manuala : Aceasta operatiune presupune diluarea solutiei in apa la o temperatura de 53-58°C. Dupa inmisierea si limpezirea articolelor care trebuie spalte, puneti-le in solutie curata. Frecati cu o perie de nailon sau o carpa pentru a indeparta grasimile si murdaria. Adaugati-le apoi in apa, la 65°C si lasati- le suficient timp sa se usuce, la aer.

1.2. Curatarea cu ajutorul spray-ului: Aceasta tehnica este potrivita pentru suprafetele mai putin murdare, robinete, sau zone mai mici. Folosind corect un dispozitiv cu pulverizator aplicati produsul diluat, pe suprafata dorita. Pe suprafete inaccesibile pulverizati direct si stergeti cu o carpa. Lasati-l sa actioneze si stergeti cu o carpa uscata. In completare, limpeziti cu apa proaspata si uscati, indepartand excesul de solutie.

1.3. Spalarea : Aceasta tehnica este potrivita pentru suprafetele murdare, medii. Aplicati solutie diluata cu ajutorul unei carpe sau burete si lasati sa actioneze. Limpeziti cu apa proaspata si cu o carpa curata uscati suprafata, indepartand si excesul de solutie.

1.4.Epurarea : Aceasta tehnica este necesara in cazul suprafetelor foarte murdare. Inmisiati suprafata sau obiectele in solutie diluata si lasati timp suficient de contact. Frecati cu un pad din nailon sau perie, si stergeti apoi cu o carpa curata sau burete. Repetati operatiunea daca este nevoie. Limpeziti si uscati.

1.5. Spalarea textilelor : Aceasta tehnica este potrivita pentru coverturi, lana sau materiale sintetice. Temperatura ideală e de 50°C la o diluare recomandata. Limpeziti cu apa calda si stoarceti. Atarnati rufelete cu mare grija pana se usuca.

2.TEHNICI DE CURATARE A PODELELOR

Inainte de operatiune aspirati bine zona ce urmeaza a fi curatata.

2.1. Stergerea cu mopul ud : Aceasta tehnica e folosita pentru suprafetele usor murdare si pentru pete.

METODA : Folositi o galeata cu 2 compartimente.Udati mopul si storceti-l bine pentru a indeparta excesul de solutie. Limpeziti mopul frecvent si schimbati solutia cand este nevoie.

2.2. Tehnica de intretinere pentru zonele murdare.

METODA : Folositi o galeata cu 2 compartimente. Intr-un compartiment adaugati solutia, iar in celalalt solutia murdara, rezultata. Intotdeauna stoarceti mopul inainte de refolosire si lasati podeaua cat se poate de uscata.

Operatiunea de limpezire trebuie sa inlature toate rezidurile ramase cand solutia este folosita intr-o concentratie mare.

NOTA :Cel mai bine este sa folositi o masina de limpezire Premiere.

3.TEHNICI BAZATE PE MASINI

3.1. Curatarea profunda : Folosita pentru curatarea periodica a podelelor care sunt prea murdare pentru a fi curatate cu mopul.

METODA: Incepeti operatiunea din cel mai departat punct. Limpeziti dupa ce operatiunea s-a sfarsit si continuati in zonele urmatoare.

Ne rezervam dreptul de a modifica designul produselor, ca parte a continuirii procesului de imbunatatire, produselor urmand astfel, sa sprezinte modicari fata de prezentarea din Foaia Tehnica.

APROBARI CALITATIVE



Cert No.
0947290

BS EN ISO 9001

Toate produsele fabricate de Premiere sunt conforme cu Standardele de Calitate descrise in Manualul de Calitate si satisfac cerintele impuse de ISO 9001.

APLICARE SI DOZARE

Intotdeauna testati pe o suprafata mica pentru a stabili rezultatele.

Tehnici de curatare manuala

- 1) Spalare Manuala: rata dilutie 1:100
- 2)Curatare prin sparayere : 1:100
- 3) Spalare : 1:100
- 4) Curatare suprafete: 1:200
- 5) Spalare Rufe: 1:150

Tehnici de spalare curatare cu mopul

- 1) Stergerea suprafetelor: 1:100
- 2) Solutie de spalat si curatat cu mopul 1:100

Dozare pentru spalare cu masina cu perii

1:150

1:200 1 PART PRODUCT TO 200 PARTS OF WATER			1:250 1 PART PRODUCT TO 250 PARTS OF WATER		
0.5LITER TROCHER SPRAY	1/2 CUP SOLUTIE BUCKET	1/2 GALLON SOLUTIE BUCKET	0.5LITER TROCHER SPRAY	1/2 CUP SOLUTIE BUCKET	1/2 GALLON SOLUTIE BUCKET
PRECISE AMOUNT OF PRODUCT	2.5 ml	25 ml	50 ml	2 ml	20 ml
MEASURING JUG	MEASURE PRECISE AMOUNT AS INDICATED ABOVE		MEASURE PRECISE AMOUNT AS INDICATED ABOVE		
	1	2		1	1 1/4
PUMP DISPENSER 20ml					
	1 1/4	2 1/2		1	2
CAP OR BOTTLE 20ml					

INFORMATII MEDICALE SI DE PROTECTIE

Acestea sunt detaliate pe eticheta produsului sau in Foaia de Securitate si Protectie .

AMBALARE

2X5L.

COD 12025

Nu raspundem pentru pierderea sau distrugerea, rezultata direct sau indirect, in urma folosirii produselor companiei, sau in urma informatiilor primite din publicatii.