

Ficha Técnica de Producto

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

FIAL

DESCRIERE

Detergent lichid destinat curatarii veselei cu ajutorul masinii de spalat. Produsul este alcalin, cu cantitate controlata de spuma produsa si cu putere mare de curatare. Protejeaza componentele metalice si circuitele masinii de spalat vase, impiedicand depunerea ruginii. Este prezentat sub 4 forme: FIAL 1, FIAL 2, FIAL 3 si FIAL 4 in functie de gradul crescator al puterii ionice, al calciului si al magneziului inhibitor de ioni de calciu si magneziu in apa dura.

CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect: lichid galben sau roz, in functie de produs.

Compozitie: alcaline, fosfat, inhibitor de ioni de calciu si magneziu , poliacrilati.

FIAL 1: Densitate 1.08-1.10 g/cc	pH(10%): 12,4-13,4	Material activ: 12-14%
FIAL 2: Densitate 1.18-1.20 g/cc	pH(10%): 12.5-13.5	Material activ: 22-25%
FIAL 3: Densitate 1.18-1.20 g/cc	pH(10%): 12.5-13.5	Material activ: 25-28%
FIAL 4: Densitate 1.25-1.30 g/cc	pH(10%): 12.6-13.7	Material activ: 30-35%

MOD DE UTILIZARE

Alegeti cel mai adecvat produs din gama Fial tinand cont de duritatea apei care urmeaza a fi utilizata pentru spalare.

FIAL 1: apa cu grad scazut de duritate

FIAL 4: apa cu grad foarte ridicat de duritate

Dozati intre 2 si 6 g de Fial per litru de apa, tinand cont de duritatea apei si de temperatura acesteia, care ar trebui sa se incadreze intre 50-65°C

Poate fi introdus in masina de spalat : manual sau cu ajutorul sistemului automat de dozare.

MOD DE PREZENTARE

Fial 1: recipienti de plastic de 5,10 si 25 kg

Fial 2, 3 si 4: recipienti de plastic de 6,12 si 30 kg

MASURI DE SECURITATE

Produsele sunt alcaline (cu cat creste numarul Fial, cu atat creste gradul de alcalinitate), de aceea se recomanda utilizarea manusilor atunci cand folositi unul din produse. In cazul unor accidente, clatiti zonele afectat cu apa din abundenta. Produsul poate cauza arsuri.