

06- LINEA COLLETTIVITÀ E CUCINA

DETERGENTE PER MACCHINE CAFFÈ E PULIZIA TAZZINE C.M.C.3008

DOSAGGI E MODALITÀ D'USO :

PULIZIA DEI FILTRI E PORTAFILTRI

- 1) preparare una soluzione di 2 cucchiaini di prodotto ogni litro di acqua bollente usando recipienti in plastica, acciaio inox o vetro - **NON IDONEO PER FERRO OD ALLUMINIO**;
- 2) immergere filtri e portafiltri per 20 - 30 minuti (od una notte intera, se necessario);
- 3) risciacquare con abbondante acqua corrente.

PULIZIA DI TAZZINE, TEGIERE E PIATTINI

Il prodotto è particolarmente indicato per la totale eliminazione della patina di caffè e dell'unto sui manici delle tazzine, rendendole perfettamente brillanti e deodorate.

Sciogliere 2 cucchiaini di detergente per ogni litro di acqua bollente ed immergere per circa un'ora, quindi risciacquare con abbondante acqua corrente.

PULIZIA DEL GRUPPO

- 1) mettere un cucchiaino di prodotto nel filtro cieco ed applicare il normale portafiltro;
- 2) azionare il comando come per la normale produzione di caffè e tenerlo aperto per circa 30 secondi;
- 3) chiudere l'erogazione e lasciare uscire la soluzione dal tubo di scarico;
- 4) azionare nuovamente il comando di erogazione e richiuderlo ripetendo tale operazione più volte finché dal tubo di scarico non uscirà più schiuma;
- 5) risciacquare ripetutamente usando il filtro normale.

AVVERTENZE :

Xi IRRITANTE

irritante per gli occhi;
conservare fuori della portata dei bambini;
conservare in luogo fresco;
evitare il contatto con gli occhi;
in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre bene aperte e consultare un medico;
in caso di contatto con la pelle togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua;
in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Se necessario ricoverare in ospedale.

COMPOSIZIONE :

contiene tensioattivi anionici e non ionici, sbiancanti a base di ossigeno e stabilizzanti.

Biodegradabile oltre il 90%

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Rev. 07-02-2010

CODICI : 0830080K0011538