

Sezione 6 - Prodotti per l'Igiene e la Pulizia

EVO DAY CLEAN

DETERSIVO LIQUIDO SPECIFICO PER LAVAGGIO BASICO DI IMPIANTI DI MUNGITURA E CISTERNE STOCCAGGIO LATTE

EVO DAY CLEAN contiene idrossido di sodio, ipoclorito di sodio, sequestranti, idrossido di potassio. Cloro attivo all'origine: 6%. Non contiene Fosforo.

Avvertenze

a contatto con acidi libera gas tossico. Provoca gravi ustioni. Altamente tossico per gli organismi acquatici. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non contiene sostanze assoggettabili alla Legge 26.04.83 n. 136 sulla biodegradabilità.

Modalità d'Impiego

a temperatura ambiente 5-10 g/L relativamente alle esigenze.

Dopo l'uso risciacquare abbondantemente con acqua.

PER USO INDUSTRIALE • UNI791 HYPOCHLORITE SOLUTION ED0809U/01

EVO WEEK ACID

DETERGENTE LIQUIDO SPECIFICO PER LAVAGGIO ACIDO E TRATTAMENTO "BRILLANTANTE" DI IMPIANTI DI MUNGITURA E CISTERNE STOCCAGGIO LATTE

EVO WEEK ACID contiene: Acido Nitrico e Acido Fosforico.

Biodegradabilità: non contiene sostanze assoggettabili alla legge n. 136 del 26.04.83 sulla biodegradabilità.

Avvertenze

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Modalità d'Impiego

da 5 a 40 g/L relativamente alle esigenze.

Dopo l'uso risciacquare abbondantemente con acqua.

UNI791 HYPOCHLORITE SOLUTION ED0809U/01

ATTENZIONE! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro)