

ENERGY Pilot 200 LP



Detergente in polvere per macchina lavastoviglie. Capsula a dosaggio automatico





Composizione:

Pulsar ENERGY Pilot 200 LP contiene: 15-30% fosfati, <5% tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di cloro, policarbossilati.

pH: ca. 13 (soluzione all'1%)

Proprietà:

Ultra efficace in acque dolci e medie, questa polvere è ricca di agenti alcalini e sequestranti per rendere le stoviglie splendenti.

Il sistema in capsula è:

- igienico: facilita il lavaggio e riduce i costi
- sicuro: l'utilizzatore non ha nessun contatto con il prodotto
- pratico: la capsula è maneggevole e facile da ricaricare

Area di applicazione:

Questo prodotto è destinato unicamente al lavaggio di stoviglie in macchine lavastoviglie professionali.

Modo d'uso:

L'efficacia del prodotto è assicurata ad una temperatura di lavaggio di 55°-60°C. Non utilizzare per l'alluminio. Dosare da 0,8 a 3 g/ L a seconda del grado di sporco e della durezza dell'acqua.



0,8–3 g/L H₂0 conc. **0,08–0,3 %**

Codice prodotto: 709286 4x4,5kg

Precauzioni d'uso:

Corrosivo. Contiene Sodium metasilicate, pentahydrate; idrossido di sodio. Provoca gravi ustioni. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. 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 ed abbondantemente con acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Protezione dell'ambiente:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute. Prodotto ad uso professionale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.



