

ATOMIX-200



DETERGENTE EN POLVO PARA EL LAVADO DE VEHÍCULOS, CON FOSFATOS



Características:

El ATOMIX-200 es un producto en polvo especialmente indicado para el lavado de vehículos en boxes con lanza a presión. Su elevado poder de limpieza proporciona un resultado excelente, eliminando la suciedad producida por los humos de la combustión, restos de aceite, suciedad estática,...

Su contenido medio en fosfatos asegura un acabado del vehículo excelente, aunque el agua utilizada para disolver el producto sea dura. Asimismo, los tensioactivos específicos confieren al producto una buena cantidad de espuma y de fácil aclarado.

El ATOMIX-200 presenta una granulometría media, una densidad baja y una solubilidad elevada, facilitando la disolución en el agua y evitando las obturaciones y el apelmazamiento en los mecanismos. Asimismo, su estudiada formulación evita que el producto sea pulverulento y se volatilice, facilitando su utilización en las tolvas.



Aplicaciones:

La dosificación recomendada para este producto está comprendida entre el 0.1% y el 0.5% a salida de lanza (entre 20 y 30 g por vehículo), dosificándose en maquinaria diseñada para sistemas de tolvas.

Para una limpieza eficaz del vehículo, se debe utilizar agua descalcificada y una temperatura de unos 60-70 °C. Aclarar abundantemente con agua hasta la total eliminación del producto.

Modalidad de envase: Sacos de plástico de 20 kg.

Propiedades Físico-Químicas	Precauciones de Seguridad
Aspecto: Polvo granular blanco Olor: Característico Densidad= 0.75 ± 0.05 pH (1%): 11 ± 1	Producto irritante. En caso de contacto con los ojos, enjuagase con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños.

Aprobado por: Director técnico	Revisión n°: 0	Fecha: 11-02-2013
---------------------------------------	-----------------------	--------------------------

Oficinas:

Pl. Josep Pallach, 6
08035 BARCELONA (España)
Tel. (34) 93-428.61.76* - Fax. (34) 93-428.61.74

Fábrica:

Pol. Ind. Moià c/ B s/n
08180 MOIA (Barcelona)
Tel. (34) 93-820.80.01* - Fax. (34) 93-820.82.05
E.Mail: ibercompound@ibercompound.com

