

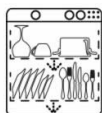
SUPER ACTIVE ALUMINIUM

Agnelli
SINCE 1907

GEL LAVASTOVIGLIE PER STOVIGLIE E METALLI TIPO ALLUMINIO



- Gel detergente con pH debolmente alcalino.
- Formulazione a base di enzimi e a basso impatto ambientale.
- Non corrosivo, idoneo per lavastoviglie.



CONSIGLI

Dosare nell'apposita vaschetta.
Per i dosaggi si rimanda alle
modalità d'uso.
Si consiglia una temperatura di
lavaggio di max 55 °C.

DESCRIZIONE

SUPER ACTIVE ALUMINIUM è un gel detergente per lavastoviglie con una
formulazione a base di enzimi.
Ideale per il lavaggio di stoviglie e pentole in alluminio, è indicato anche per il
lavaggio di metalli dolci.

SUPER ACTIVE ALUMINIUM

Agnelli
SINCE 1907

GEL LAVASTOVIGLIE PER STOVIGLIE E METALLI TIPO ALLUMINIO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido viscoso e velato
Colore	Giallo
Profumo/Odore	Limone
pH	8.5 - 9.5
Peso specifico	1.090 g/ml
Solubilità in acqua	Completa

MODALITÀ D'USO

Versare il gel nella vaschetta del detergente.

Dosi consigliate:

stoviglie poco sporche > 20ml

stoviglie mediamente sporche > 25ml

stoviglie molto sporche > 30ml

pH 

POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Flacone da 1L