

Diversey™

TASKI® energy

## Detergente ammoniacale

### Descrizione

Detergente ammoniacale giornaliero per superfici dure resistenti all'acqua. Lascia le superfici profumate.

### Caratteristiche principali

- Detergente alcalino
- Ottimo potere emulsionante
- Bassa schiuma
- Tecnologia unica e brevettata per la rimozione degli odori Odour Neutralizing Technology (O.N.T.)

### Benefici

- Rimuove efficacemente lo sporco
- Lascia un piacevole profumo di ammoniaca
- Utilizzabile con aspiraliquidi, lavasciuga, macchine monospazzola e sistemi mop per il lavaggio dei pavimenti

### Modalità d'uso

#### Dosaggi consigliati:

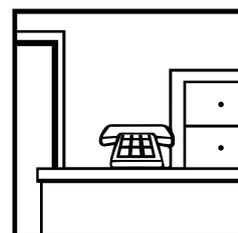
Dosaggio nel flacone: 10ml (2%) / 500ml.

Dosaggio nel secchio: 40ml (0,4%) / 10L.

Dosaggio in macchina: 83ml x 20L (0,3%).

Il corretto dosaggio e la temperatura dell'acqua riducono i costi e minimizzano l'impatto ambientale.

1. Metodo spray: spruzzare direttamente su un panno/spugna e passare sulla superficie.  
Utilizzare una spugna per sporco pesante. Risciacquare o sostituire il panno frequentemente.
2. Metodo con secchio: Dosare il prodotto in un serbatoio/secchio pieno d'acqua e applicare la soluzione con una macchina o con un mop. Lasciare agire brevemente, poi strofinare e rimuovere la soluzione.



© A.I.S.E.

*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



Diversey™

**TASKI® energy**

#### **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: Liquido limpido blu

pH (tal quale): 11

pH (in uso): 10

Peso specifico: 1.01g/cm<sup>3</sup>

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

#### **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Per esclusivo uso professionale.

#### **Compatibilità prodotto**

Non utilizzare su superfici sensibili ai prodotti alcalini. Testare la compatibilità dei materiali in un punto nascosto prima dell'uso.

#### **Informazioni ambientali**

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/CE e 73/405/CE e successive modifiche.