

Baktogreen Genie Spray **Un spray microbiologique** **révolutionnaire multi-usage**

- 👉 Réduit les allergènes
- 👉 Réduit la prolifération de germes pathogènes
- 👉 Réduit la prolifération de micro-organismes dangereux
- 👉 Génère une microflore saine
- 👉 Combat les mauvaises odeurs
- 👉 Peut être utilisé sur toutes surfaces
- 👉 100% compatible avec l'environnement
- 👉 Utilisation très sûre

- ⇒ Bien secouer avant emploi - à pulvériser à env. 1 mètre des surfaces en évitant la peau, env. 2 sec/m²
- ⇒ Pulvériser finement sans générer de gouttes ni de surface mouillée.
- ⇒ Ne pas essuyer après pulvérisation
- ⇒ Ne pas utiliser simultanément avec un biocide (désinfectant)

Contient (2-methyl-2H-isothiazol-3-on), peut susciter quelques réactions allergiques.
Composition conforme aux directives Européennes. Agent de conservation (Methylisothiazolinone).
Récipient sous pression à protéger du rayonnement solaire direct, et des températures supérieures à 50°C.
Après usage, ne pas percer, ne pas jeter au feu. Ne pas mettre entre les mains des enfants. Ne pas pulvériser en direction de flammes ou de surfaces brûlantes.

Baktogreen Genie Spray **Un spray microbiologique** **révolutionnaire multi-usage**

- 👉 Réduit les allergènes
- 👉 Réduit la prolifération de germes pathogènes
- 👉 Réduit la prolifération de micro-organismes dangereux
- 👉 Génère une microflore saine
- 👉 Combat les mauvaises odeurs
- 👉 Peut être utilisé sur toutes surfaces
- 👉 100% compatible avec l'environnement
- 👉 Utilisation très sûre

- ⇒ Bien secouer avant emploi - à pulvériser à env. 1 mètre des surfaces en évitant la peau, env. 2 sec/m²
- ⇒ Pulvériser finement sans générer de gouttes ni de surface mouillée.
- ⇒ Ne pas essuyer après pulvérisation
- ⇒ Ne pas utiliser simultanément avec un biocide (désinfectant)

Contient (2-methyl-2H-isothiazol-3-on), peut susciter quelques réactions allergiques.
Composition conforme aux directives Européennes. Agent de conservation (Methylisothiazolinone).
Récipient sous pression à protéger du rayonnement solaire direct, et des températures supérieures à 50°C.
Après usage, ne pas percer, ne pas jeter au feu. Ne pas mettre entre les mains des enfants. Ne pas pulvériser en direction de flammes ou de surfaces brûlantes.

Baktogreen Genie Spray **Un spray microbiologique** **révolutionnaire multi-usage**

- 👉 Réduit les allergènes
- 👉 Réduit la prolifération de germes pathogènes
- 👉 Réduit la prolifération de micro-organismes dangereux
- 👉 Génère une microflore saine
- 👉 Combat les mauvaises odeurs
- 👉 Peut être utilisé sur toutes surfaces
- 👉 100% compatible avec l'environnement
- 👉 Utilisation très sûre

- ⇒ Bien secouer avant emploi - à pulvériser à env. 1 mètre des surfaces en évitant la peau, env. 2 sec/m²
- ⇒ Pulvériser finement sans générer de gouttes ni de surface mouillée.
- ⇒ Ne pas essuyer après pulvérisation
- ⇒ Ne pas utiliser simultanément avec un biocide (désinfectant)

Contient (2-methyl-2H-isothiazol-3-on), peut susciter quelques réactions allergiques.
Composition conforme aux directives Européennes. Agent de conservation (Methylisothiazolinone).
Récipient sous pression à protéger du rayonnement solaire direct, et des températures supérieures à 50°C.
Après usage, ne pas percer, ne pas jeter au feu. Ne pas mettre entre les mains des enfants. Ne pas pulvériser en direction de flammes ou de surfaces brûlantes.

Baktogreen Genie Spray **Un spray microbiologique** **révolutionnaire multi-usage**

- 👉 Réduit les allergènes
- 👉 Réduit la prolifération de germes pathogènes
- 👉 Réduit la prolifération de micro-organismes dangereux
- 👉 Génère une microflore saine
- 👉 Combat les mauvaises odeurs
- 👉 Peut être utilisé sur toutes surfaces
- 👉 100% compatible avec l'environnement
- 👉 Utilisation très sûre

- ⇒ Bien secouer avant emploi - à pulvériser à env. 1 mètre des surfaces en évitant la peau, env. 2 sec/m²
- ⇒ Pulvériser finement sans générer de gouttes ni de surface mouillée.
- ⇒ Ne pas essuyer après pulvérisation
- ⇒ Ne pas utiliser simultanément avec un biocide (désinfectant)

Contient (2-methyl-2H-isothiazol-3-on), peut susciter quelques réactions allergiques.
Composition conforme aux directives Européennes. Agent de conservation (Methylisothiazolinone).
Récipient sous pression à protéger du rayonnement solaire direct, et des températures supérieures à 50°C.
Après usage, ne pas percer, ne pas jeter au feu. Ne pas mettre entre les mains des enfants. Ne pas pulvériser en direction de flammes ou de surfaces brûlantes.